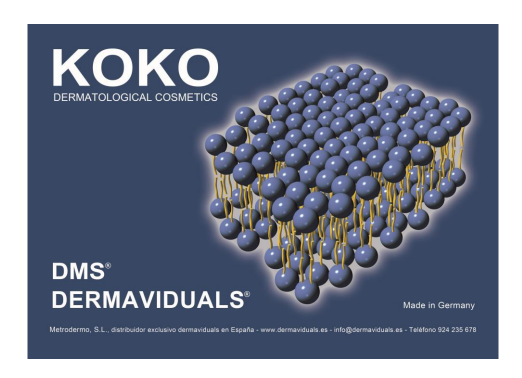
# dermaviduals® – cuidado dermatológico de la piel

# Localizador productos interactivo

# dermaviduals° corneotherapy



# Conceptos innovadores conducen al éxito

Enero 2024

# LOCALIZADOR DE PRODUCTOS

Dermaviduals - basic	Modulares - Nanopartículas
CREMA DE OJOS	NANOPARTÍCULAS DE ACEITE DE SEMILLA DE KIWI
CREMA DECOLLETÉ	SUERO DE ISOFLAVONAS
GEL DE OJOS PLUS	NANOPARTICULAS DE BOSWELLIA
CREMA BASE CLASSIC (BCL)	COENZIMA Q10 NANOPARTÍCULAS
CREMA BASE HIGH CLASSIC (BHC)	NANOPARTÍCULAS DE SEMILLA DE LINO
CREMA BASE HIGH CLASSIC PLUS (BHP)	NANOPARTÍCULAS DE SUERO DE RUSCO PLUS
LOCION CORPORAL	NANOPARTÍCULAS DE ACEITE DE ONAGRA
CREMA CORPORAL	NANOPARTÍCULAS VITAMINA A
CREMA DE MANOS	NANOPARTÍCULAS VITAMINA E
CREMA MASCARA CON VITAMINAS	NANOPARTÍCULAS FOSFATIDILSERINA
MASCARILLA CON VITAMINAS	
CREMA DE PEELING	Modulares - Monosustancias
CREMA DE LIMPIEZA TOTAL (CREMA DUCHA)	COMPLEJO CM-GLUCAN
TONICO FACIAL	D-PANTENOL
LOCION FACIAL M	CONCENTRADO DE ACIDO HIALURONICO
GEL LIMPIADOR	
GEL BASE	Modulares - Aceites Vegetales
LECHE LIMPIADORA	ACEITE DE SEMILLA DE ALBARICOQUE
DERMAVIDUALS SHAMPOO	ACEITE DE AGUACATE
Dermaviduals - Cabina	ACEITE DE ROSA MOSQUETA
MASCARILLA DE ALGAS	ACEITE DE JOJOBA
MODELAJE BASE	ACEITE DE NUEZ DE MACADAMIA
MASCARILLA DE PEELING ENZIMATICO	ACEITE DE SEMILLA DE UVA
GEL BASE	ACEITE DE GERMEN DE TRIGO
DMS CREMA DE MASAJE	Dermaviduals DECO
ACEITE DE MASAJE	FUNDACION BASE PLUS
MASCARA INDIVIDUAL	POLVO TERAMICO
Modulares -Extractos	POLVO TERAMICO ROUGE
EXTRACTO DE ALOE VERA	BARRAS DE LABIOS
EXTRACTO DE EQUINACEA	BALSAMO LABIAL DERMAVIDUALS
EXTRACTO DE TE VERDE	CORRECTOR VERDE
EXTRACTO DE HAMAMELIS	CREMA TINTE DE DIA (CREMA "e")
Modulares -Liposomas	
SUERO ANTI ARRUGAS	Dermaviduales Especiales
LIPOSOMAS DE CAFEINA	DMS DEO CREMA
COMPLEJO DE LIPOSOMAS NMF PLUS	LOCION DE PARPADOS
LIPOSOMAS DE EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA	NOVRITHEN
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA C	OLEOGEL PLUS
SUERO DE LIPOSOMAS DE EUFRASIA	OLEOGEL N
SUERO DE LIPOSOMAS DE LAMINARIA DIGITATA	OLEOGEL K
CONCENTRADO BLANQUEADOR	OLEOGEL R
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS PLUS	PLUTIODERM PLUS
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA B	PLUTIODERM FLUIDO
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE KIGELIA	PANTALLA SOLAR
SUERO DE LIPOSOMAS DE ZINC	AUTOBRONCEADOR - CREMA LAMELAR
LIPOSOMAS PLUS CUIDADO DE COMPLEXION DE LA PIEL	SÜUSMOON LOCION N
LIPOSOMAS EGCG	SÜUSMOON LOCION P
LIPOSOMAS HIALURONANO NAG	BAÑO SEMISOMAL TENFIONE
	LOCIÓN INDIVIDUAL

# Dermaviduals- basic

# **CREMA DE OJOS**

Tipo de Producto	Dermaviduals especial – cuidado intensivo de los ojos y el escote	
INCI	Aqua - Pentylene Glycol - Caprylic/Capric Triglyceride — Butyrospermum Parkii Butter -Glycerin -Butylene Glycol -Limnanthes- Alba Seed Oil -Olea Europaea Fruit Oil -Hydrogenated Lecithin- Capryloyl Glycine - Acrylates/Vinyl Isodecanoate CrosspolymerAcrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer -Squalane - Sodium Hyaluronate -Xanthan Gum - Ubiquinone -Kigelia Africana Fruit -Extract -Ceramide	
Composición	Crema DMS con Coenzima Q10, extracto de kigelia, Ácido Hialurónico, ceramida, fitosteroles y lípidos de cuidado de la piel, entre otros, con aceite de berro de prado (Cardamine Pratensis), aceite de oliva y manteca de karité	
Propiedades	El producto hidrata la piel y provee lípidos naturales. Tonifica y suaviza la piel sensible y delicada con kigelia y Ácido Hialurónico.	
Aplicación	<ul> <li>El producto se aplica escasamente dos veces al día en las zonas alrededor de los ojos después de la limpieza.</li> <li>Debido a sus propiedades tonificantes y reafirmantes, la crema es altamente efectiva para el cuidado del escote.</li> <li>Usar solamente para el cuidado de la piel. Para el cuidado intensivo de la zona de los ojos y el escote</li> </ul>	

(800077) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos			
Hidratante			
Suavizado de la piel			
Emoliente		Escote	
Elasticidad de la piel		Cuidado de los ojos	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Hidratante de ojos y escote		
Tonificante		
Reafirmante		

# CREMA DECOLLETÉ

Tipo de Producto	Cuidado de escote y zona del pecho. Reafirmante y suavizante			
INCI	Aqua, Pentylene Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii Butter Glycerin, Butylene Glycol, Limnanthes Alba Seed Oil, Olea Europaea Frui Oil, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Capryloyl Glycine, Acrylates/Viny Isodecanoate Crosspolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Squalane Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Ubiquinone, Kigelia Africana Fruit Extract Ceramide NP			
Composición	Crema DMS con coenzima Q- 10, extracto de Kigelia, ácido hialurónico, ceramida NP, fitoesteroles y sustancias grasas nutritivas, entre ellas aceite de pradera, aceite de oliva y manteca de karité.			
Propiedades	El preparado aporta hidratación y sustancias grasas naturales, reafirma y suaviza la piel sensible y delicada con Kigelia y ácido hialurónico.			
Aplicación	Por sus propiedades suavizantes y reafirmantes, el producto es ideal para el escote y el cuidado de los senos.			

(800097) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos			
Hidratación de la piel			
Suavizado de la piel		Escote	
Emoliente		Microcirculación	
Elasticidad de la piel		Cuidado de los senos	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Hidratación
Reafirmante
Suavizante
Para cuello y senos

# **GEL DE OJOS PLUS**

Tipo de Producto	Cuidado y protección de la piel
INCI	Aqua –Pentylene Glycol –Glycerin – Galactoarabinan - Propylene Glycol –
	Ruscus Aculeatus - Lecitina hidrogenada - Panthenol - Cucumis sativus -
	Caprylic/Capric Triglyeride – ButyrosperumParkii -Sodium Hyaluronate -
	Hydroxypropyl Starch Phosphate – Escualeno Xantham Gum - Sodium
	carbomer - Acrylate/C 10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymerl - alcohol -
	Ceramide 3
Composición	Gel DMS con Ácido Hialurónico, Rusco, Extracto de Pepino y Pantenol.
	El producto tiene efectos humectantes y suavizantes debido a su contenido
	en ácido hialurónico y panthenol. Ruscin, ruscogenin y neo ruscogenin que se
Propiedades	encuentran en el extracto de ruscus son astringentes y tonificantes del
	sistema vascular. Se extiende con facilidad y por su contenido en DMS
	estabiliza la barrera de la piel alrededor de los ojos.
	Aplique el producto escasamente en las zonas alrededor de los ojos. El Gel de
Aplicación	ojos plus es también recomendado como una máscara facial suavizante y
	humectante. Tiene un efecto refrescante agradable.

(800840,801840) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos			
Hidratación de la piel			
Suavizado de la piel		Escote	
Emoliente		Microcirculación	
Elasticidad de la piel		Cuidado de los ojos	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Hidratante ojos y escote
Efecto refrescante
Astringente
Tonificante

# CREMA BASE CLASSIC (BCL)

Tipo de Producto	DMS crema base, repara la barrera de la piel			
INCI	Aqua, caprylic/capric triglyceride, pentylene glycol, propylene glycol, hydrogenated lecithin, butyrospermum parkii, glycerin, squalane, ceramide 3, xanthan gum, sodium carbomer.			
Composición	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina, manteca de Karité, ceramidas, escualeno, humectantes naturales), sin emulsionantes.			
Propiedades	Crema blanca de fácil extensión y penetración rápida, regenera la piel sin dejar brillo aceitoso.			
Aplicación	Cuidado de la piel normal y grasa Viene en botes de 13 ml, 15 ml, 44 ml, 50 ml y 500 ml en tamaño cabina.			
Aditivos para dispensadores de 44ml	Se le pueden agregar hasta 6 ml de agentes activos concentrados			
Comentarios	Cuando el cuidado de la piel se adapta de preparados que contiene aceites minerales y emulsionantes a productos DMS, la piel puede sentirs al comienzo seca y luego se siente una sensación de superficie de la pie agradablemente suave y de fina porosidad.			

(802001,802006, 800010, 800011, 801010)

VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos		Protección de la piel	
Hidratación de la piel		Piel baja en grasa	
TEWL		Piel deshidratada	
Emoliente		Piel Normal	
Elasticidad de la piel		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel grasa
Hidratante
Regenerante

# CREMA BASE HIGH CLASSIC (BHC)

Tipo de Producto	DMS crema base, repara la barrera de la piel
INCI	Aqua • caprylic/capric triglyceride • pentylene glycol • hydrogenated
INCI	lecithin • butyrospermum parkii • glycerin • ceramide 3 • squalane
	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina,
Composición	manteca de karité, ceramidas, escualeno, humectantes naturales), sin
	emulsificadores.
Duaniadadaa	Crema blanca de fácil extensión y penetración rápida, regenera la piel sin
Propiedades	dejar brillo aceitoso.
	Cuidado de la piel deshidratada y sensible.
Aplicación	Viene en botes de 13 ml, 15 ml, 44 ml, de 50 ml y 500 ml en tamaño
	cabina.
Aditivos para dispensadores de	Se le pueden agregar hasta 6 ml de agentes activos concentrados
44ml	Se le pueden agregar nasta o mi de agentes activos concentrados
Comentarios	Cuando el cuidado de la piel se adapta de preparados que contienen
	aceites minerales y emulsificadores a productos DMS, la piel puede
	sentirse al comienzo seca y luego se siente una sensación de superficie de
	la piel agradablemente suave y de fina porosidad.

(802002, 802005, 800000,800001,801000)

VOLVER

PROPIEDADES	USOS
Aumento de lípidos	Protección de la piel
Hidratación de la piel	Piel baja en grasa
TEWL	Piel deshidratada
Emoliente	Piel Normal
Elasticidad de la piel	Piel grasa

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel normal / sensible
Hidratante
Regenerante

# CREMA BASE HIGH CLASSIC PLUS (BHP)

Tipo de Producto	DMS crema base-repara barrera de la piel
	Aqua • olea Europaea • pentylene glycol • glycerin • caprylic/capric
INCI	triglyceride • hydrogenated lecithin • butyrospermum parkii • squalane
	<ul> <li>• xanthan gum • sodium carboxymethyl betaglucan • ceramide 3</li> </ul>
	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina,
Composición	manteca de karité, ceramidas, escualeno, humectantes naturales), sin
	emulsificadores.
Propiedades	Crema blanca de fácil extensión y penetración rápida, regenera la piel sin
	dejar brillo aceitoso.
	Cuidado de la piel deshidratada y baja en grasa.
Aplicación	Viene en botes de 13 ml, 15 ml, 44 ml, de 50 ml y 500 ml en tamaño
	cabina.
Aditivos para dispensadores de 44ml	Se le pueden agregar hasta 6 ml de agentes activos concentrados
Comentarios	Cuando el cuidado de la piel se adapta de preparados que contienen
	aceites minerales y emulsificadores a productos DMS, la piel puede
	sentirse al comienzo seca y luego se siente una sensación de superficie de
	la piel agradablemente suave y de fina porosidad.

(802003, 802007, 800025,800026,801026)

VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos		Protección de la piel	
Hidratación de la piel		Piel baja en grasa	
TEWL		Piel deshidratada	
Emoliente		Piel Normal	
Elasticidad de la piel		Piel grasa	

#### Nota:

Ha sido observado que el uso de la crema BHP es muy efectiva en el tratamiento de la caspa al ser aplicada en el cuero cabelludo. Se recomienda aplicar por la noche y poner una toalla sobre la almohada.

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Para piel seca	
Hidratante	
Regenerante	

# LOCION CORPORAL

Tipo de Producto	Cuidado y protección de la piel con DMS		
INCI	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Olus Oil (Vegetable Oil), Pentylene Glycol, Olea Europaea Fruit Oil, Glycerin, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Butyrospermum Parkii Butter, Caprylyl Glycol, Theobroma Grandiflorum Seed Butter, Hydroxyethylcellulose, Ceramide NP, Squalane, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Carbomer, Carbomer, Alcohol, Citric Acid, Ascorbic Acid, Xanthan Gum		
Composición	Loción lechosa con DMS, sustancias de alta calidad de cuidado de la piel y vitamina E.		
Propiedades	Provee la piel con DMS, vitamina E, aceite de oliva y manteca de karité y tiene un fuerte efecto calmante sin dejar una capa aceitosa. No contiene emulsionantes y puede ser aplicado en la zona sensitiva del escote. El efecto de cuidado puede durar hasta 72 horas.		
Aplicación	La loción se aplica en todo el cuerpo y para todo tipo de piel.		

(800808) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos		Protección de la piel	
Hidratación de la piel		Piel baja en grasa	
TEWL		Piel deshidratada	
Emoliente		Piel Normal	
Elasticidad de la piel		Piel grasa	

# CREMA CORPORAL

Tipo de Producto	Dermaviduals Basic.
INCI	Aqua - Aceite Simmondsia Chinensis - Butyrospermum Parkii Butter- Glycerin -
	Pentylene Glycol - Lecitina hidrogenada - Caprylic/Capric Triglyceride- Squalane -
	Ceramide NP
Composición	DMS concentrado puro con un alto componente de manteca de karité y aceite de
	jojoba para un efecto de masaje beneficioso.
Propiedades	La base DMS provee los importantes componentes de la barrera de la piel.
	Provee cuidado de la piel para piel normal y seca.
	Estimula la microcirculación, el aceite de jojoba y la manteca de karité tienen un fuerte
	efecto suavizante en la piel.
	Como la loción corporal con DMS es una crema enriquecida, es muy adecuada para
	cuando la piel se adapta de productos que contienen aceites minerales a productos
	DMS fisiológicos.
Aplicación	En masajes corporales parciales o completos, la crema se aplica y es luego masajeada
	en la piel con movimientos circulares.
	Aplicado escasamente el producto puede también ser utilizado como aceite corporal
	después de una ducha o un baño. Es perfectamente adecuado para pieles
	problemáticas y secas. Úsese para aplicación facial, semi-corporal o para el cuerpo
	entero.

(800887, 804958) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Hidratación de la piel	Microcirculación	
Elasticidad de la piel	Piel baja en lípidos	
Lípidos de la piel	Piel deshidratada	
TEWL	Piel normal	
Emoliente	Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS			
Para todo tipo de piel. Recomendado	pieles		
problemáticas y piel muy seca			
Muy hidratante			
Apto para masajes			
Para cuerpo y también facial			

# **CREMA DE MANOS**

Tipo de Producto	Crema de manos con DMS - cuidado de manos estresadas
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol-glycerin- butyrospermum parkii- tocopheryl acetate-hydrogenated lecithin- retinyl acetate— tocopherol-ascorbyl palmitate-ascorbic acid -arachis hypogaea squalane-ceramide 3-citric acid—alcohol-sodium carbomer-xanthan gum
Composición	La crema de manos DMS contiene vitamina A y E junto con los componentes DMS. No contiene emulsionantes.
Propiedades	Estabiliza el equilibrio de agua en la piel y apoya su regeneración. Protege de influencias ambientales y previene manos partidas.
Aplicación	La crema se aplica en el dorso de la mano y se extiende. Con piel especialmente seca, la crema debe ser aplicada varias veces al día, escasamente y también en las zonas entre los dedos.
Comentarios	<ul> <li>Cuando la piel se adapta de preparados que contienen aceites minerales y emulsionantes a productos DMS, se puede sentir un poco seca al comienzo y luego es seguido por una sensación agradable de suavidad y fina porosidad en la superficie de la piel.</li> <li>Para uso en la piel solamente</li> </ul>

(800870, 804959) VOLVER

PROPIE	EDADES	U	SOS
Aumento de lípidos		Protección de la piel	
TEWL		Piel baja en grasa	
Elasticidad de la piel		Piel deshidratada	
Hidratación de la piel		Piel Normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Regenera la piel
Protege y previene manos partidas
Emoliente

# CREMA MASCARA CON VITAMINAS

Tipo de Producto	Crema máscara de cuidado intensivo para todo tipo de piel	
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol- olus oil – glycerin - butyrospermum parkii butter - tocopheryl acetate – galactoarabinan - hydrogenated lecithin – panthenol - squalane - ceramide 3 – retinyl palmetate – tocopherol - ascorbyl palmitate - ascorbic acid - olea Europaea	
	Fruit Oil – lecithin - Alcohol – Acrylates/C-10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer – Sodium Carbomer - xanthan gum – Hidroxypropyl Starch Phosphate -citric acid	
Composición	Contiene una combinación muy efectiva de vitaminas A, C, E y provitamina B5 junto con componentes DMS y vitamina F (ácidos grasos) en forma de liposomas y nanopartículas. No contiene emulsionantes.	
Propiedades	Actúa como un profiláctico contra los síntomas de deficiencia vitamínica de la piel. Provee cuidado intensivo hasta 72 horas.	
Aplicación	Se aplica en la piel con movimientos circulares. Después de absorbida, se quita la crema restante si se cree conveniente. La máscara es una base excelente para cuidados de la piel posteriores. No es necesario enjuagar.	

(800814, 801814) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
Vitaminas	
TEWL	Cuidado de cicatrices
Elasticidad de la piel	Antienvejecimiento
Hidratación de la piel	Todo tipo de piel
Emoliente	Apoyo a la regeneración

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todo tipo de piel
Profiláctico deficiencia de vitaminas
Muy hidratante. Textura cremosa
Anti aging
Emoliente

# MASCARILLA CON VITAMINAS

Tipo de Producto	Mascarilla con DMS-cuidado intensivo para todo tipo de piel
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol- propylene glycol hydrogenated lecithin – sorbitol - tocopheryl acetate -butyrospermum parkii - retinyl acetate - ascorbyl palmitate – panthenol – glycerin- squalane - ceramide 3 - xanthan gum - sodium carbomer – lecithin - arachis hypogaea - alcohol – tocopherol -ascorbic acid-citric acid
Composición	Contiene una combinación muy efectiva de vitaminas A, C, E y provitamina B5 junto con componentes DMS y vitamina F (ácidos grasos esenciales) en forma de liposomas y nanopartículas. No contiene emulsionantes.
Propiedades	Actúa como un profiláctico contra los síntomas de deficiencia vitamínica de la piel. Por su contenido en DMS, provee cuidado intensivo hasta 72 horas.
Aplicación	Se aplica en la piel con movimientos circulares, luego de absorbida, se quita la crema restante si se cree conveniente. La máscara es una base excelente para cuidados de la piel posteriores. No es necesario enjuagar.

(901007, 800817, 801817) VOLVER

PROPIE	DADES	US	OS
Vitaminas			
TEWL			
Elasticidad de la piel		Antienvejecimiento	
Hidratación de la piel		Todo tipo de piel	
Emoliente		Apoyo a la regeneración	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todo tipo de piel
Profiláctico deficiencia de vitaminas
Muy hidratante
Anti aging
Emoliente

## CREMA DE PEELING

Tipo de Producto	Peeling con DMS-elimina suavemente células corneas muertas de la piel
	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol - hydrogenated jojoba
INCI	oil - propylene glycol - hydrogenated lecithin - butyrospermum parkii -
	glycerin -ceramide 3 –squalane -xanthan gum-sodium carbomer
Composición	Crema DMS con granos de jojoba (partículas de cera)
Propiedades	La crema de peeling DMS no tiene tensoactivos y emulsionantes. Como lleva productos DMS, provee limpieza abrasiva y cuidado de la piel simultáneamente. Los granos de jojoba con su típico efecto de raspado suave eliminan las escamas córneas de la superficie de la piel.
Aplicación	La crema se aplica en movimientos circulares y se retira con un paño húmedo sin tratamiento posterior.

(802009, 800835, 801835)

**VOLVER** 

PROPIEDADES	USOS	
Abrasión mecánica		
TEWL	Descamación	
Elasticidad de la piel	Microcirculación	
Hidratación de la piel	Apoyo de la regeneración	
Emoliente	Protección de la piel	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Exfoliante	
Microcirculación	
Regenerante	
Descamación	

## CREMA DE LIMPIEZA TOTAL

Tipo de Producto	Limpiador de piel con DMS
INCI	Aqua • Glycerin • Hexylene Glycol • Sodium Cocoamphoacetate • Lauryl Glucoside • Acrylates Copolymer • Disodium Cocoyl Glutamate • Olea Europaea • Citrus Aurantium Dulcis • Lecithin • Hydrogenated Lecithin • Pentylene Glycol • Vegetable Oil • Cocos Nucifera • Hydroxyethylcellulose • Ceramide 3 • Squalane • Alcohol • Persea Gratissima
Composición	La crema de ducha contiene tensidos suaves con aceites naturales adicionales y compuestos DMS.
Propiedades	La crema de limpieza total se- usa para cuerpo y pelo. Puede ser aplicado a todos los tipos de piel y se recomienda para piel problemática y normal. No contiene preservantes que puedan causar alergias. A causa del olor de los tensidos, el producto contiene aceite de naranja.
Aplicación	Se aplica sobre piel húmeda y se enjuaga con agua después de limpiar.

(802013,800819,901008)

**VOLVER** 

PROPIEDADES			USOS		
Tensoactivos de azúcar			Todo tipo de piel		
Limpieza con agua			Problemas de la piel		
Aumento de lípidos		•	Limpieza del cuerpo		

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Limpiador todo tipo de piel
Para cuerpo y cabello
Piel problemática y normal

#### **TONICO FACIAL**

Tipo de Producto	Tónico calmante, refrescante y abre barrera
INCI	Aqua - pentylene glycol - propylene glycol - panthenol - cucumis sativus Urea - sodium lactate - lactic acid - alcohol
Composición	Solución acuosa con Extracto de Pepino, humectantes y D-Pantenol
Propiedades	Preparación calmante y refrescante para la aplicación después de una limpieza.
Aplicación	Se aplica con movimientos circulares sobre la piel limpia. Se continúa luego con el tratamiento de Corneoterapia y agentes activos según la necesidad.

(804811,800811,801810) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Mejora la penetración			
Suavizado de la piel			
Emoliente		Antes de usar máscara	
Hidratación de la piel		Microcirculación	

#### NOTA – después del sol - Tónico facial

La loción tiene un efecto refrescante (extracto de pepino) pero también hace la piel más receptiva a tratamientos posteriores en cabina, debido a su contenido de D-pantenol. Además, es perfectamente adecuado para tratamiento después que la piel ha sido muy expuesta al sol. En esos casos, se recomienda combinar con loción süüsmoon P.

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Limpiador para todo tipo de piel
Refrescante
Calmante
Mejora la penetración

# LOCION FACIAL M

Tipo de Producto	Dermaviduals básico y cabina				
	Aqua -Glycerin -Pentylene Glycol -Alcohol -Sodium Lactate - Propylene				
INCI	Glycol -Capryloyl Glycine -Equisetum Arvense Extract - Panthenol - Urea -				
	Cucumis Sativus Fruit Extract				
Composición	Preparación acuosa con extracto de cola de caballo y de pepino, D-				
Composición	panthenol y humectantes "M".				
	El producto hidrata intensamente la piel. El Extracto de Pepino tiene				
	efectos astringentes y refrescantes. El Extracto de Cola de Caballo contiene				
Propiedades	ácido silícico tonificante, reafirmante, saponinas y flavonoides. El tejido				
	conectivo humano almacena alrededor de 20 mg de ácido silícico por kg en				
	promedio.				
	- Para uso durante el día ("intermedio") según necesidad				
Aplicación	- La loción se aplica en spray en las zonas deshidratadas de la cara				
	- Sólo para propósitos de tratamiento de la piel				

(804957, 800075) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Suavizado de la piel			
Emoliente			
Hidratación de la piel		Piel deshidratada	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel seca
Astringente
Refrescante
Hidratante

#### **GEL LIMPIADOR**

Tipo de Producto	Limpiador de piel				
	Aqua, Hexylene Glycol, Sorbitol, Coco-Glucoside, Glycerin, Pentylene				
INCI	Glycol, Lauryl Glucoside, Sodium Cocoyl Glutamate, Propylene Glyc				
INCI	Hydroxyethylcellulose, Sodium Chloride, Xanthan Gum, Citric Acid,				
	Cymbopogon Nardus Oil, Geraniol, Citronellol, D-Limonene				
Composición	Tensidos en una base vegetal, muy delicado con la piel.				
Draniadadas	El gel tiene propiedades de limpieza suave pero intensa. Adecuado para				
Propiedades	todo tipo de pieles y también puede ser usado como desmaquillante.				
Aplicación	Se aplica en movimientos circulares y se enjuaga con agua.				

(804815,800815, 801815) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Tensoactivos de azúcar			
Limpieza con agua		Todos los tipos de piel	
No aumento de lípidos		Problema de la piel	

#### NOTA – personas susceptibles de alergías:

El gel limpiador contiene un aceite esencial: Lemongrass oil (Cymbopogon nardus, componente que debe ser indicado) así como también un tensido suave de azúcar: Coco Glucoside

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para todo tipo de piel
Limpieza
Desmaquillante

# LECHE LIMPIADORA

Tipo de Producto	Leche limpiadora con DMS
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol – glycerin hydrogenated lecithin - butyrospermum parkii - ceramide 3 -squalane sodium carbomer - xanthan gum
Composición	Sin componentes tensioactivos. Su composición es similar a las cremas base lo que significa que la leche es un producto de cuidado y limpieza simultáneamente.
Propiedades	La leche limpiadora elimina partículas de suciedad y residuos de maquillaje sin dañar la piel.
Aplicación	Se aplica en movimientos circulares y se retira con un algodón húmedo sin tratamiento posterior.

(804816, 800816, 801816) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Sin tensioactivos			
Limpieza sin agua			
Aumento de lípidos		Piel deshidratada	
Emoliente		Piel atópica	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para todo tipo de piel
Limpieza y cuidado
Desmaquillante

## **DERMAVIDUALS SHAMPOO**

Tipo de Producto	Shampoo sólido
INCI	Sodium Cocoyl Isethionate, Caprylic/Capric Triglyceride, Behenyl Alcohol, Kaolin, Jojoba Esters, Diammonium Citrate, Glyceryl Behenate, Glyceryl Stearate, Polyglycerin-3, Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride, Glyceryl Caprylate, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera, Aqua
Composición	El bloque de champú contiene un tensioactivo completamente biodegradable (cocoil isetionato de sodio), agentes de consistencia fisiológica (alcohol behenílico, behenato de glicerilo, estearato de glicerilo, caprilato de glicerilo) y el antiestático cloruro de guar hidroxipropiltrimonio (derivado del producto natural). El citrato de diamonio aumenta la solubilidad del tensioactivo. El caolín contribuye al efecto limpiador. Los triglicéridos y las ceras de jojoba, girasol y acacia plateada refuerzan las propiedades para el cuidado de la piel.
Propiedades	A pesar de la óptima formación de espuma y la alta capacidad de eliminación de suciedad, el champú en bloque es muy bien tolerado por el cuerpo, el cuero cabelludo y el cabello. El producto es adecuado para cuero cabelludo sensible y con problemas.  El acondicionador antiestático garantiza que el cabello sea fácil de peinar y se sienta agradablemente suave.  El producto es muy económico y no deja residuos desagradables cuando se utiliza agua dura.
Aplicación	El bloque de champú se aplica directamente sobre el cabello mojado o se enjabona brevemente con las manos. Después del enjuague, el cabello se seca como de costumbre.

(804967) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Sin tensioactivos			
Limpieza con agua		Todos los tipos de piel	
Aumento de lípidos		Piel problemática	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para todo tipo de piel
Limpieza y cuidado
Para cabello y cuerpo
Acondicionador antiestático

### Dermaviduals - Cabina

#### **MASCARILLA DE ALGAS**

Tipo de Producto	Mascarilla – refresca y suaviza la piel
INCI	Solum Diatomeae – Algin - Calcium Sulfate - Sodium Phosphate
INCI	Tetrasodium Pyrophosphate - Spirulina Maxima
Composición	Agentes activos de alga en una matriz mineral, que forma una película
Composición	flexible con el agua.
Propiedades	Mascarilla hidratante y relajante, agentes activos de alga spirulina máxima
	El polvo de la máscara se mezcla con agua hasta formar una pasta que se
Aplicación	aplica a la piel. La máscara solidifica después de un breve momento y se
	retira después de 20 minutos como una película flexible.

(801986) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Mejora la penetración			
Hidratación de la piel			
Suavizado de la piel		Combinación con activos	
Emoliente		Apoyo de la regeneración	
Elasticidad de la piel		Todos los tipos de piel	

#### **MASCARILLA DE ALGAS**

La máscara de algas es una mascarilla despegante multifuncional de suave modelado enriquecida con alga spirulina de aguas frescas. La Spirulina es un proveedor de proteína vegetal destacado con un contenido de alrededor del 65% de proteínas. Con la primera aplicación ya se observa un efecto tonificante y suavizante en la piel. A la vez mejora la elasticidad del tejido. El metabolismo se estimula y el exceso de agua del tejido es eliminado. Además, potencia los efectos de agentes activos usados adicionalmente y cremas base DMS. La máscara tiene un efecto duradero en los procesos de regeneración naturales de la piel y mejora la apariencia de la piel.

Características del producto:

- Aumenta la hidratación de la piel
- Solución ideal para clientes que se sienten sofocados con modelados calientes
- Alivia piel irritada
- Tonifica la piel
- Para aplicaciones faciales y corporales
- Apoya el proceso natural de regeneración de la piel

La mascarilla de algas puede ser aplicada en rostro, así como en otras zonas del cuerpo como por ejemplo dorso de manos partidas y zonas de piel problemática en la espalda.

Aplicación (¡para uso sólo en cabina!)

Se requieren 30 gramos de polvo de mascarilla por aplicación

- 1. Cubra la línea del pelo
- 2. Aplique el concentrado activo apropiado en las partes respectivas de la piel. Aplique crema base DMS adecuada de acuerdo con el tipo de piel.
- 3. Mezcle 30 gramos de polvo de mascarilla con 100ml de agua (20°C) y mezcle hasta que la pasta esté cremosa. La cantidad es para una sola aplicación.
- 4. Utilice una espátula para aplicar la mezcla rápidamente en la cara, cuello, y línea de cuello. Evite ojos y zonas de la boca.
- 5. Deje la mascarilla por unos 20 minutos.
- 6. Despegue la mascarilla y quite restos con compresas húmedas.

#### Ejemplo: modelaje anti aging.

Mezcle activos: 1 ml nanopartículas boswellia, 1 ml aceite de aguacate

Y aplique en la piel. Luego aplique alrededor de 4 ml de Crema Base High Classic y mezcle con 30 g mascarilla de Algas de acuerdo con lo indicado, expándalo con rapidez sobre la piel. Espere 20 minutos y retire.

#### **MODELAJE BASE**

Tipo de Producto	Máscara cutánea
INCI	Solum Diatomeae, Algin-Calcium Sulfate, Tetrasodium Pyrophosphate
Composición	Pack mineral con algin para aplicaciones faciales y corporales
Propiedades	A diferencia de la máscara de algas que es verde debido a su contenido de Spirulina, la máscara de modelaje blanca sólo incluye el componente algina del alga, un polisacárido que causa la consistencia gelatinosa del modelaje base. El modelaje base puede ser aplicado igual que la máscara de algas. En estado seco el modelaje puede ser enriquecido con agentes en polvo para obtener efectos suplementarios. Puede aplicarse en cara y cuerpo:  - aumenta la hidratación de la piel - mejora la penetración de agentes activos - robustece la piel - tiene efectos de absorción de aceites y - es la máscara ideal para clientes que no toleran mascarillas calientes. Los concentrados y cremas se aplican debajo de la máscara.
Aplicación	El modelaje se mezcla con agua tibia en una proporción de 1:1, es decir, una cucharadita rasa de medición de polvo de modelaje base con una cucharadita de agua = 50ml. El modelaje se aplica generosamente en la piel. Una cucharada cubrirá un área del doble del tamaño de una mano.  El modelaje se endurecerá en unos momentos, y después de 20 minutos se puede quitar completamente una película flexible, sin dejar ningún resto pegajoso en la piel. Una aplicación requiere entre 15 y 60 gramos, según: pack mano/facial: 15 gramos con 50 ml de agua tibia cara/cuello/línea de cuello: 30 gramos con 100 ml de agua tibia tratamiento de espalda: 45 gramos con 150 ml de agua tibia pack celulitis: 45 gramos con 150 ml de agua tibia Tratamiento de Cabina (pack facial)  1. Cubra la línea del pelo  2. Aplique concentrados de agentes activos en zonas específicas  3. Aplique crema base, aceite o aceite de masaje  4. Mezcle el polvo de la máscara con agua  5. Aplique con rapidez la máscara preparada al rostro, cuello y línea de cuello usando una espátula. Evite los ojos y labios  6. Deje por unos 20 minutos  7. Quite el modelaje y elimine residuos con compresas húmedas.  Para evitar residuos de polvillo en zonas no cubiertas use crema base, aceite o aceite de masaje alrededor de la nariz, cuello y línea de cuello.

(080112) VOLVER

0112)		VOEVER		
PROPIEDADES		USOS		
Mejora la penetración				
Hidratación de la piel				
Suavizado de la piel		Mezcla con activos		
Emoliente		Apoya la regeneración		
Elasticidad de la piel		Todos los tipos de piel		

#### Ejemplos de aplicaciones para el modelaje base

**Piel problemática**: Boswellia nnp (0,25ml), semilla de lino nnp (0,5ml), vitamina B (0,35ml), vit A nnp (0,25ml), crema base Classic o aceite de rosa mosqueta (2ml)

Máscara modelaje relajante con resultados anti rojeces: D-panthenol (0,5ml), Aceite de Onagra nnp (0,25ml), ext. de echinacea (0,5ml), rusco nnp (0,5ml), semilla de lino (0,5ml), aceite de rosa mosqueta (2ml) Máscara de modelaje reafirmante: Boswellia nnp (0,25ml), serum anti rrugas (0,5 mL), vit C lpsm(0,5ml), ruscus np (0,25ml),ac. de aguacate (1ml)

Máscara de modelaje hidratante : Acido hialurónico (0,25ml), CM-Glucan (0,25ml), ext de aloe vera (0,25ml), ext. de alga (Laminaria Digitata)(0,25ml) concentrado NMF lpsm (0,25ml), crema base BHP (2ml) Máscara de modelaje revitalizadora : Ext. De te verde (0,5ml) vit A nnp (0,25ml), vit E nnp (0,25ml) coenzima Q-10, crema base BHP (2ml)

Máscara de modelaje blanqueadora: Con.blanqueador (0,5ml), vit.C (1ml), aceite de semilla de uva (1ml) Máscara de modelaje anti aging: Vit. E (0,25ml), vit C (0,25ml), ext de semilla de uva (0,5ml) Isoflavonas Ipsm (0,5ml) aceite de semilla de uva (0,5ml)

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Cara y cuerpo
Aumenta hidratación
Mejora penetración de principios activos
Máscara no caliente
Tolerable en todo tipo de pieles

# MASCARILLA DE PEELING ENZIMATICO

Tipo de Producto	Peeling enzimático purificante
INCI	Kaolin - Solum Diatomeae — Bentonite - Titanium Dioxide - Carica Papaya (papaya
INCI	enzyme) - Ananas Sativus (pineapple enzyme)
	Peeling biológico de la piel basado en enzimas naturales, por ejemplo: de la piña o de
Composición	la papaya. Estas enzimas proveen proteína, así como también propiedades lípido
	degradantes. La máscara base es una mezcla de kaolin y bentonita.
	La aplicación de la máscara libera y elimina los queratinocitos. El resultado son poros
	más pequeños, una apariencia más lisa de la piel y una mayor receptividad de la piel
	para los componentes activos siguientes. Además, tiene un efecto preventivo contra
Propiedades	comedones y pústulas. Junto con la influencia del calor y la humedad las enzimas
	penetran entre el comedón y la pared del folículo y sueltan o hasta disuelven la
	mezcla de sebo y desecho córneo. Se recomienda para zonas faciales como también
	otras zonas corporales, dorso de manos agrietadas o en la espalda.
	Una aplicación requiere entre 6 y 10 gr de polvo. Se le agrega agua y se convierte en
	una pasta que se expande fácilmente. Con una espátula o brocha se aplica
	abundantemente en la cara, cuello, escote e incluso masajeada brevemente en la
	piel. Se recomienda evitar zonas alrededor de los ojos. Para permitir que las enzimas
Aplicación	hagan su efecto, la máscara debe permanecer unos 20 minutos y ser combinada con
	un tratamiento humectante con vapor o compresas calientes y húmedas. Luego del
	tratamiento la máscara debe ser completamente lavada con agua. Este peeling es
	muy suave en la piel, y puede ser aplicado en pieles sensitivas también. No habrá
	efectos de peeling agresivos como por ejemplo con peelings de frutas ácidas o
	peelings de hierbas. Diseñado específicamente para pieles problemáticas y grasas.
	Para piel seca, partida, con cicatrices y atrofiada se recomienda usar la crema de
	peeling con jojoba.

(801968) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Exfoliación con enzimas		Descornificación	
Emoliente		Apoyo de la regeneración	
Hidratación de la piel		Todos los tipos de piel	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Exfoliante
Emoliente
Descornificación
Empequeñece poros
Cara y cuerpo

# **GEL BASE**

Tipo de Producto	Cuidado intensivo y combinación con agentes activos
INCI	Aqua – Glycerin – Pentylene Glycol – Sorbitol – Sodium Carboner – Xantham Gum
Composición	El gel - libre de emulsionantes - muestra excelentes propiedades lubricantes y contiene
	agentes humectantes y sustancias de película permeables que causan una ligera
	reducción de la pérdida de agua transepidérmica (TEWL)
Propiedades	El gel se puede aplicar en la cara, cuerpo y en piel extremadamente sensible. Se
	extiende facilmente y puede ser enriquecida por activos acuosos (extractos,
	monosustancias, liposomas, nanopartículas). En mezcla con liposomas y nanopartículas
	también se puede combinar el gel base con aceites vegetales. Exceptuando cantidades
	aplicadas en exceso no es necesario quitar el gel después del tratamiento de
	ultrasonidos u otro.
Aplicación	El dispensador de 50 ml contiene 25 ml de gel de base. Hasta 25 ml de agentes activos
	se pueden agregar a temperatura ambiente. El gel es la base para los productos de
	cuidado de la piel con propiedades y efectos hidratantes, refrescantes y calmantes . El
	Gel Base y las cremas base son compatibles entre sí y pueden mezclarse; el gel base en
	si mismo no contiene ningún DMS $^{\circ}$ . Las propiedades que se describen a continuación
	se refieren al gel puro. Propiedades específicas con respecto a la elasticidad de la piel,
	suavidad de la la piel, hidratación, pueden ser ajustadas por el agente activo
	concentrado.

(802004,800002,801067) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Gel lubricante			
Emoliente			
Hidratación de la piel		Combinación con activos	
Suavizado de la piel		Apoyo de la regeneración	
Elasticidad de la piel		Todos los tipos de piel	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todo tipo de piel
Ultrasonidos
En combinación con principios activos
Cara y cuerpo

# DMS CREMA DE MASAJE

Tipo de Producto	Crema de masaje
INCI	Aqua - Aceite Simmondsia Chinensis - Butyrospermum Parkii Butter- Glycerin -
	Pentylene Glycol - Lecitina hidrogenada - Caprylic/Capric Triglyceride- Squalane -
	Ceramide NP
Composición	DMS concentrado puro con un alto componente de manteca de karité y aceite de
	jojoba para un efecto de masaje beneficioso.
Propiedades	Estimula la microcirculación, el aceite de jojoba y la manteca de karité permiten un efecto del masaje duradero para todos los tipos de piel. Durante el masaje, la base DMS provee la piel con todas las sustancias importantes que esta necesita para su función protectora. Como la crema de masaje DMS es una crema de piel rica, es muy adecuada para cuando la piel se adapta de productos que contienen aceites minerales a productos DMS fisiológicos.
Aplicación	En masajes corporales parciales o completos, la crema se aplica y es luego masajeada en la piel con movimientos circulatorios.  Si se desea, la crema puede ser enriquecida con aceites esenciales, para agregar una fragancia individualizada.  Aplicado escasamente el producto puede también ser utilizado como aceite corporal después de una ducha o un baño. Es perfectamente adecuado para pieles problemáticas y secas.

(801071) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Hidratación de la piel		Microcirculación	
Elasticidad de la piel		Piel baja en lípidos	
Lípidos de la piel		Piel deshidratada	
TEWL		Piel normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todo tipo de piel
Estimula microcirculación
Masaje
Hidratación

# ACEITE DE MASAJE

Tipo de Producto	Dermaviduals cabina – para la estimulación de la microcirculación		
INCI	Olea Europaea Fruit Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cocos Nucifera Oil, Simmondsia Chinensis Oil, Persea Gratissima Oil, Tocopheryl Acetate, Lecithin, Vitis Vinifera Seed Oil, Calendula Officinalis Extract, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Ascorbic acid, Citric Acid		
Aceite de almendras, aceite de jojoba, aceite de aguacate, aceite de semilla de uva y fosfatidilcolina nativa. El aceite de masa en aceites esenciales y sustancias de protección de la pifitoesteroles y colina.			
Propiedades	La composición específica de este producto garantiza un tratamiento duradero y suave de masaje combinado con excelentes efectos de cuidado de la piel al mismo tiempo		
Aplicación	En masajes corporales completos o parciales, el aceite se aplica y es luego masajeado en la piel con movimientos circulares. Si se desea, el aceite puede ser enriquecido con aceites esenciales. Con los aditivos adecuados, el aceite puede ser aplicado en tratamientos ayurvédicos. Aplicado escasamente, también puede ser usado como un aceite corporal para después de la ducha o el baño. Es perfectamente adecuado para piel dañada o seca.  APLICACIONES ADICIONALES  Aditivo para PIAS dermaviduals para preparaciones individuales  Aditivo para máscaras y packs  Combinado con sal granulada como un peeling salino estimulante  Cuidado de la piel para desórdenes osmóticos (sensibilidad a cremas que contienen aguas)  Aplicaciones de pedicura (podología)		

(800820,801839) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Hidratación de la piel ———	Microcirculación	
Elasticidad de la piel	Piel baja en lípidos	
Lípidos de la piel	Piel deshidratada	
TEWL	Piel normal	
Emoliente	Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todo tipo de pieles
Para facial y corporal
Pieles con desórdenes osmóticos
Pedicura
Para Peeling salino

#### MÁSCARA INDIVIDUAL

Tipo de Producto	dermaviduals® modular
INCI	Aqua • Kaolin • Methylpropanediol • Pentylene Glycol • CI 77891 •CI 77492 • Glycerin • Hydroxypropyl Starch Phosphate • Isostearyl Sebacate • Sorbitol • Galactoarabinan • Polyacrylate Crosspolymer-6•CI77499• Xanthan Gum •T-Butyl Alcohol • Aluminum Hydroxide
Composición	Kaolín disperso en una base acuosa.
Modo de acción	Fórmula mineral absorbente y activa
Propiedades	La dispersión verde homogénea se puede usar fácilmente para ajustes individuales, preferiblemente para el cuidado de la cara, el cuello y el escote.  Los agentes activos incorporados se liberan a la piel de manera efectiva y continua.  Debido a la base de gel acuoso, la máscara tiene un efecto refrescante.  Independientemente de los agentes activos agregados, la mascarilla aumenta significativamente la hidratación de la piel durante el tratamiento/procedimiento.  Por lo tanto, la máscara ya es efectiva sin añadir más aditivos.
Aplicación	El producto está listo para usar; eso significa que no es necesario mezclar con agua.  La dispersión de Kaolín (26 ml) se puede ajustar con 4 ml de agentes activos.  (extractos, liposomas, nanopartículas, mono sustancias y aceites vegetales) y / o cremas base, hasta completar 30 ml. La mezcla se agita por medio de una espátula.  Después de cerrar el dispensador es posible la dosificación del contenido, también en pequeñas cantidades.  La máscara individual se aplica sobre la piel previamente limpiada y permanece en la piel todo el tiempo que sea necesario, normalmente 10-20 min. Al final del tratamiento la máscara se retira por medio de una compresa húmeda y los residuos se eliminan con agua pura. La piel se siente agradable y suave.
Observaciones	La máscara permite varios tratamientos dependiendo del área de la piel.
Comentarios	Período de validez: 24 meses en condiciones de almacenamiento adecuadas sin abrir.

(800809, 801819) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
HIdratación de la piel			
Enfriamiento			
Liberación efectiva de		Combinación con	
activos		activos	
Utilizable sin aditivos		Apoyo de la regeneración	
Cómodo para el uso		Totos los tipos de piel	

#### **EJEMPLOS DE APLICACIONES ESPECÍFICAS**

#### ACNÉ GRASO:

1,5 ml de Concentrado de Liposomas Plus, 1,5 ml de nanopartículas de Boswellia y 1 ml de Liposomas Plus de Complexión de cuidado de la piel. Se mezclan en el dispensador de acuerdo con las instrucciones anteriores.

#### **ROSÁCEA**

1,5 ml de Concentrado de Liposomas Plus, 1,5 ml de Suero de Ruscus y 1 ml de Liposomas Plus de Complexión de cuidado de la piel. Además, se mezclan en el dispensador de acuerdo con las instrucciones anteriores.

#### PIEL DAÑADA POR LA RADIACIÓN/QUIMIOTERAPIA

1 ml de Concentrado de ácido Hialurónico, 1 ml de complejo CM-Glucan, 1 ml de aceite de Semilla de Rosa Mosqueta y 1 ml de crema base High Classic Plus, que se mezclan en el dispensador de acuerdo con las instrucciones anteriores.

#### **ANTIENVEJECIMIENTO**

1 ml de Suero de isoflavona, 1 ml de Concentrado de Liposomas Kigelia, 1 ml de Liposomas hialuronano NAG, 1 ml de Extracto de té verde, que se mezclan en el dispensador de acuerdo con las instrucciones anteriores

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Todo tipo de pieles		
Para facial y corporal		
Personalizable		
Regenera		
Hidratante		

# Extractos

# EXTRACTO DE ALOE VERA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – para piel seca, partida, estresada y deshidratada
INCI	Aqua - pentylene glycol – glycerin – sorbitol - aloe barbadensis - xanthan gum
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales
Origen	El Aloe vera crece en zonas climáticas cálidas. Cultivada mayoritariamente en los estados del sur de los EE. UU.
Propiedades	El extracto hecho de las hojas carnosas de la planta del aloe vera es rico en vitaminas, aminoácidos, polisacáridos, sales minerales, proteínas y enzimas.  El extracto tiene efectos Anti inflamatorios, hidratantes y mantiene la tez fresca.
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel seca, partida, agrietada, estresada y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml de extracto Máximo: 6 ml de extracto Recomendado: 4 ml de extracto
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Una combinación con liposomas y nanopartículas generalmente aumenta la efectividad ya que mejora la penetración de las sustancias.</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>

(800520, 800521) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Emoliente	Protección de la piel ————————————————————————————————————	
Anti inflamatorio	Piel baja en lípidos	
Hidratación de la piel	Piel deshidratada	
Sauvizado de la piel	Piel normal	
TEWL —	Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Anti inflamatorio
Hidratante
Refrescante
Para piel seca, partida,
Piel estresada o desidratada

## **EXTRACTO DE EQUINACEA**

LATRACTO DE EQUINACE				
Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel estresada, irritada y cuperosis			
INCI	Aqua - propylene glycol – alcohol - pentylene glycol – glycerin – sorbitol - echinacea purpurea - xanthan gum			
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales			
Origen	equinácea purpúrea, Europa, Norteamérica			
Propiedades	El Extracto de equinácea contiene equinacina, aceites esenciales, resinas y también varios polisacáridos. El extracto actúa como un agente antimicrobial. La equinácea apoya el proceso curativo de heridas menores, quemaduras de sol y cuperosis.			
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de pieles sensibles a la irritación y grasas con tendencia a problemática, y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>			
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de extracto			
dispensadores	Máximo: 5 ml de extracto			
De 44ml base DMS	Recomendado: 3 ml de extracto			
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Una combinación con liposomas y nanopartículas generalmente aumenta la efectividad ya que mejora la penetración de las sustancias.</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>			

(800540,800541) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Flavonoides		Enrojecimiento de la piel	
Anti inflamatorio		Cuperosis piel	
Suavizado de la piel		Piel dañada por el sol	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Cuperosis
Irritación
Anti inflamatorio
Enrojecimiento
Daño por el sol

# EXTRACTO DE TE VERDE

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – para el cuidado de la piel madura, atrófica y microcirculación			
INCI	Aqua - propylene glycol - pentylene glycol - camelia sinensis – glycerin - Sorbitol - xanthan gum			
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales			
Origen	Arbusto de te (theales): China, India, Japón, Ceilán			
Propiedades	El te verde contiene alcaloides (cafeína), flavonoides y sustancias astringentes. El extracto es estimulante, Anti inflamatorio y antimicrobial.			
Aplicación	Como un aditivo a las cremas DMS, para preparar cremas anti aging para piel madura, así como para la piel irritada con tendencia a problemática, y como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro.			
Aditivos para los	Mínimo: 1ml de extracto			
dispensadores	Máximo: 5ml de extracto			
De 44ml base DMS	Recomendado: 3 – 4ml de extracto			
Comentarios	El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.  Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS  Una combinación con liposomas y nanopartículas generalmente aumenta la efectividad ya que mejora la penetración de las sustancias.  Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua.			

(800570, 800571) VOLVER

PROPIEDADES		USOS		
Anti inflamatorio		Piel madura		
Astringente		Piel atrófica		
Cafeína		Microcirculación		
Flavonoides		Antienvejecimiento		

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel madura, atrófica y problemática
Anti inflamatorio
Astringente
Antiaging

## **EXTRACTO DE HAMAMELIS**

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel agrietada y sensible			
INC	Aqua - propylene glycol – Alcohol - pentylene glycol – glycerin – sorbitol			
INCI	hamamelis virginiana - xanthan gum			
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales			
Origen	Avellana de bruja, arbusto de hamamelis, Norteamérica, Europa			
	El extracto contiene flavonoides, aceites esenciales, ácido gálico y varias			
	sustancias astringentes (hamelitanina y elagtanina) que tienen efectos Anti			
Propiedades	inflamatorios como también estimulantes y suavemente astringentes. El			
	complejo tiene un efecto calmante en piel irritada y apoya la curación de			
	irritaciones superficiales de la piel.			
	Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel agrietada,			
Aplicación	estresada y sensible y			
	Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro.			
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de extracto			
dispensadores	Máximo: 5 ml de extracto			
De 44ml base DMS	Recomendado: 3 ml de extracto			
	El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de			
	un producto de ampollas.			
	Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja,			
Comentarios	especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS			
Comentarios	Una combinación con liposomas y nanopartículas generalmente aumenta			
	la efectividad ya que mejora la penetración de las sustancias.			
	Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana			
	mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua			

(800500, 800501) VOLVER

PROPIEDADES		USOS		
Anti inflamatorio		Apoyo de la regeneración		
Astringente		Piel agrietada		
Suavizado de la piel		Enrojecimiento de la piel		

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel agrietada, estresada y sensible
Astringente
Apoya la regeneración de la piel

# Liposomas

# SUERO ANTI ARRUGAS

Tipo de Producto	Agente activo concentrado para arrugas de expresión				
Nombre de producto	Serum antiarrugas – extracto de jambu con liposomas para tensar				
	visiblemente la piel				
INCI	Aqua - Alcohol - Pentylene Glycol – Glycerin <u>–</u> Sorbitol <u>-</u> —				
	Lecithin - Acmella Oleracea - Hydrogenated Lecithin — Glycine				
	Alanine – Serine - Caprylic/Capric Triglyceride - Butyrospermum Parkii –				
	Squalane - Xanthan Gum - Sodium Carbomer - Disodium Phosphate -				
	Potassium Phosphate - Ceramide 3				
Composición	Liposomas con contenido de extracto de jambu con aminoácidos y DMS				
Propiedades	Nota: el Spilanthol se encuentra también en el Extracto de Equinacea,				
	aunque en una concentración más baja.				
Aplicación	- Agregado a las cremas base DMS				
	- Agregado a productos de modelage antiaging (productos de lifting				
	biológico)				
	- Tratamiento local de la piel aplicando el concentrado puro				
Agregados a la crema base DMS	Mínimo: 1 ml de serum antiarrugas				
en 44ml.	Máximo: 6 ml de serum antiarrugas				
	Recomendado: 6 ml de serum antiarrugas				
Comentarios	- El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo				
	parecido al gotear en un producto de ampollas.				
	- Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la				
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones, enjuague				
	con agua.				

(800305) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Suavizado de la piel		Agente eficaz	
Hidratación de la piel		Apoyo de la regeneración	
Emoliente		Antienvejecimiento	
Elasticidad de la piel		Piel con acné	
Acido linoleico		Piel dañada	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Antiarrugas
Hidratante
Para piel dañada o envejecida
Elasticidad

## LIPOSOMAS DE CAFEINA

# Adecuado para pieles con tendencia a celulitis y atrofia

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – estimula la microcirculación y la lipolisis			
	Aqua - Alcohol - Pentylene Glycol - Glycerin - Lecithin - Caffeine -			
INCI	Sorbitol -Xanthan Gum - Glycine Soja Oil - Disodium Phosphate -			
	Potassium Phosphate			
Composición	Pura fosfatidilcolina (lecitina) y cafeína altamente dosificada en una dispersión liposomal.			
Propiedades	Componente principal de los liposomas es la fosfatidilcolina nativa que se utiliza para la inyección en lipólisis (inyección eliminación de la grasa). Junto con la cafeína encapsulada (alrededor del 2%), que tiene efectos lipolíticos y estimula la microcirculación. La fosfatidilcolina moviliza las reservas de grasa. Se pueden lograr resultados significativos mediante tratamientos mecánicos simultáneos como por ejemplo con ultrasonido o			
	masaje.			
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel con			
Aplicación	tendencia a las impurezas y			
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro			
Aditivos para los	Mínimo: 2 ml de liposomas de cafeína			
dispensadores	Máximo: 6 ml de liposomas de cafeína			
De 44ml base DMS	Recomendado: 4 ml de liposomas de cafeína			
	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis</li> </ul>			
Comentarios	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS			
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la			
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con			
	agua			

(800078) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel atrófica	
Acido linoléico		Lipólisis	
Cafeína		Microcirculación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Recomendados para pieles atróficas y celulitis
Estimula la circulación
Efectos lipolíticos

# COMPLEJO DE LIPOSOMAS NMF PLUS

# Fuerte efecto humectante

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel deshidratada y dañada				
	Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Serine, Alcohol, Glycine, Sodium PCA,				
INCI	Phosphatidylcholine, Alanine, Sorbitol, Urea, Glycerophosphocholine,				
il vei	Creatine, Sodium Lactate, Xanthan Gum, Lactic Acid, Disodium Phosphate,				
	Potassium Phosphate				
Composición	Fosfatidilcolina altamente enriquecida, factores hidratantes naturales (NMF) en forma de aminoácidos y glicerofosfocolina (GPC) fisiológica en dispersión liposomal para el cuidado de la piel normal y seca				
	Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales. Transportan los				
	factores hidratantes a la capa superior de la piel. La capacidad de la piel				
	para retener agua aumenta. GPC es un metabolito de la fosfatidilcolina y el				
Propiedades	precursor de la acetilcolina, un importante neurotransmisor. Como				
	osmolito eficaz, estabiliza el equilibrio hídrico en la epidermis. Los				
	aminoácidos del NMF también actúan como eliminadores de radicales				
	libres.				
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel seca				
Aplicación	a normal con tendencia a problemática y				
A 1995	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro				
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de concentrado de liposoma				
dispensadores	Máximo: 6 ml de concentrado de liposoma				
De 44ml base DMS	Recomendado: 3 ml de concentrado de liposoma				
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el				
	goteo de un producto de ampollas.				
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis				
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS				
Comentarios	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los				
	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos				
	de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras				
	sustancias.				
	- Solo para uso en la piel, evítese el contacto con la membrana				
	mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua.				

(800086,800087) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Hidratación de la piel		Piel deshidratada	
Aciddo linoléico		Piel dañada	
Sebo supresor		Trastornos de cornificación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Hidratante		
Eliminador de radicales libres		
Rico en aminoácidos		
Aumentan capacidad absorción agua en la piel		
Humectante		

### LIPOSOMAS DE EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA

#### Serum liposomal para la prevención del envejecimiento prematuro

Tipo de Producto	Agente activo concentrado- fuerte antioxidante				
Nombre de producto	Extracto de semilla de uva – serum liposomal para la prevención de				
	envejecimiento prematuro de la piel				
INCI	Aqua - Alcohol - Penthylene Glycol – Glicocerina – Sorbitol				
	Lecitina - Extracto de vitis vinifera - Xantham Gum - Disodium Phosphate -				
	Potassium Phosphate				
Composición	El extracto es rico en bioflavonoides. El contenido en la materia seca de				
	proanthocyanidin llega al 95%. El extracto es obtenido de semillas y luego				
	encapsulado en liposomas. Los liposomas son utilizados simultáneamente				
	como sistemas de transporte hacia la piel y como proveedores de ácido				
	linoleico.				
Propiedades	El producto actúa como un fuerte antioxidante y protege la piel contra				
	radicales de oxígeno. Además de fosfatidilcolina contenida en liposomas tiene				
	propiedades protectoras de las células y por lo tanto tiene un efecto sinérgico.				
	Para tratamientos de Corneoterapia el extracto liposomal puede ser				
	combinado con aceite de semillas de uva.				
Aplicación	Como un agregado a las cremas base DMS.				
	Como un tratamiento local en la piel, aplicando el concentrado puro.				
Agregados a la crema base	Mínimo: 1ml de extracto de semilla de uva				
DMS en 44ml.	Máximo: 4ml de extracto de semilla de uva				
	Recomendado:3ml de extracto de semilla de uva				
Comentarios	El principio activo debería ser aplicado escasamente a la piel, de modo parecido a goteo en un producto de ampollas.				
	Al ser usado como un aditivo para las cremas base DMS, comience con una				
	dosis baja, especialmente en casos en que el cuidado de la piel está siendo				
	adaptado de preparaciones que contienen aceites minerales y emulsificantes a				
	productos DMS.				
	Los liposomas aumentan la efectividad de los diferentes componentes de una				
	crema, y si es aplicable, también los efectos de tratamientos de preparación y				
	seguimiento de la piel, al mejorar la penetración de otras sustancias.				
	Liposomas hacen la piel muy receptiva a otras sustancias y pueden en un				
	principio dejar una sensación de piel seca, que luego cambiará a una superficie				
	cutánea muy suave.				
	Solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la membrana mucosa y los				
	ojos. En caso de irritaciones, enjuague con agua.				
(90021E 900216)	VOLVED				

(800315,800316) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel madura	
Sebosupresores		Acné en piel grasa	
Bioflavonoides		Piel dañada	
Acido linoleico		Antienvejecimiento	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Antioxidante
Prevenir envejecimiento prematuro
Acné en piel grasa

#### CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA C

# Protección de la piel y apoyo en la formación de colágeno

Tipo de Producto	Agente activo concentrado		
INCI	Aqua - pentylene glycol - alcohol - glycerin — sorbitol — sodium ascorbyl		
INCI	phosphate – lecithin -citric acid -xanthan gum		
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida y agente activo complejo		
Composición	de vitamina C en una dispersión liposomal acuosa.		
	Los liposomas estabilizan la Vitamina C en dosis particularmente altas y		
	transporta óptimamente los agentes activos a la piel. La vitamina C es		
	usada específicamente para cremas de vitaminas en combinación con las		
	vitaminas A y E. Aumenta los efectos de las otras vitaminas y protege la		
Propiedades	piel contra los radicales libres. Literatura especializada también habla de		
	regeneración de la barrera de la piel, protección del ADN y activación de		
	la síntesis del colágeno. Está especialmente indicado antes y después de		
	los tratamientos con láser para prevenir la síntesis de melanina, así se		
	evita la decoloración marrón de la piel.		
	Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel madura y		
Aplicación	atrófica,		
	Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro		
Aditivos para los dispensadores	Mínimo: 1ml de liposoma vitamina C		
De 44ml base DMS	Máximo: 4ml de liposoma vitamina C		
De 44IIII base bivis	Recomendado: 3ml de liposoma vitamina C		
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el		
	goteo de un producto de ampollas.		
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis		
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS		
	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los		
Comentarios	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los		
	efectos de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de		
	otras sustancias. Liposomas hacen la piel muy receptiva a otras sustancias		
	y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que		
	eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.		
	- Solo para uso en la piel, evítese el contacto con la membrana		
	mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua		

(800360,800361) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel dañada	
Sebosupresor		Acné en piel grasa	
Vitamina C		Hiperpigmentación	
Acido linoleico		Apoyo de la regeneración	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Protege contra radicales libres	
Regeneradora de la piel	
Activa la síntesis del colágeno	
Potencia los efectos de otras vitaminas	

### SUERO DE LIPOSOMAS DE EUFRASIA

Para refrescar áreas de la piel alrededor de los ojos (ojeras y párpados)

Tipo de Producto	Agente activo concentrado- revitalizante de la piel				
	Aqua - alcohol – glycerin - pentylene glycol – lecithin – sorbitol – Disodium				
INCI	Extracto de Euphrasia Officinalis -Phosohate - xanthan gum – disodium				
	phosphate - potassium phosphate				
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida en una dispersión				
Composicion	liposomal.				
	La Eufrasia ha sido una planta medicinal tradicional en la medicina				
	folclórica de muchos países europeos por un largo tiempo y así ha				
	encontrado su camino a varias farmacopeas.				
	El material de la planta se extrae en época de florecimiento. El extracto es				
Propiedades	encapsulado en liposomas, así el producto es rico en ácido linoleico. Es				
	usado como un agente refrescante para tratar cansancio de los ojos y				
	fatiga de párpados. El tratamiento superficial de procesos inflamatorios				
	también es mencionado en la literatura médica. Aún hoy no se sabe si los				
	efectos han de ser atribuidos a componentes específicos o a la interacción				
	de varios ingredientes de la planta. Efecto tonificante y regenerador.				
Audianaidu	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel				
Aplicación	mayor y madura y				
Aditivos para los	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro				
·	'				
dispensadores De 44ml base DMS	Máximo: 6ml de liposomas de Eufrasia				
De 44IIII base DIVIS	Recomendado: 2ml de liposomas de Eufrasia				
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo				
	de un producto de ampollas Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja,				
	especialmente cuando la piel se está adaptando de productos que				
Comentarios	contienen aceites minerales a los DMS				
	- Concentrados de liposomas pueden intensificar la efectividad de los				
	diferentes componentes de una crema, así como tratamientos anteriores y				
	posteriores, ya que mejoran la capacidad de penetración de la piel.				
	- Para ser usado sólo para tratamientos de piel. Evite contacto				
	con la membranas mucosas y ojos. En caso de irritación enjuague con agua.				
	con a memorana macosas y ojos. En caso de initación enjudgae con agua.				

(800460) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Cuidado de los ojos	
Revitalización		Piel dañada	
Anti inflamatorio		Desórdenes de la barrera	
Emoliente		Trastornos de cornificación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para fatiga de ojos y párpados
Efecto tonificante
Efecto regenerador

### SUERO DE LIPOSOMAS DE LAMINARIA DIGITATA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - Hidratación y protección de la piel			
Nombre de producto	erum de Liposomas de Laminaria Digitata			
INCI	Aqua - alcohol — glycerin - pentylene glycol — lecithin — sorbitol — Algi Hidrolizado—Extracto de Laminaria Digitata - Disodium Phosohate- Xantha gum			
Composición	Extracto encapsulado en liposomas con humectantes adicionales			
	El "alga remo" (laminaria digitata) pertenece a la familia de las algas marrones que se encuentra frecuentemente en las costas del Atlántico Europeo. El extracto del alga remo contiene diferentes azúcares, proteínas,			
Propiedades	aminoácidos, vitaminas, sustancias minerales y oligoelementos. El extracto estabiliza la hidratación de la piel y su eficacia puede ser incrementada añadiendo ácido algínico hidrolizado.			
	Liposomas hechos de fosfatidilcolina pura facilitan la penetración de componentes de bajo peso molecular y aportan ácido linoleico que es esencial para la función de barrera de la piel. A pesar de su eficacia espectacular, el producto es prácticamente inodoro.			
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel mayor y madura y</li> <li>Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro</li> </ul>			
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml suero de Laminaria Digitata Máximo: 6ml suero de Laminaria Digitata Recomendado: 3ml suero de Laminaria Digitata			
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando de productos que contienen aceites minerales a los DMS</li> <li>Concentrados de liposomas pueden intensificar la efectividad de los diferentes componentes de una crema, así como tratamientos anteriores y posteriores, ya que mejoran la capacidad de penetración de la piel.</li> <li>Para ser usado sólo para tratamientos de piel. Evite contacto con la membranas mucosas y ojos. En caso de irritación enjuague con agua.</li> </ul>			

(800470) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel agrietada	
Componentes marinos		Piel deshidratada	
Hidratación de la piel		Piel dañada	
Emoliente		Trastornos de cornificación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Para piel dañada, agrietada	
Estabiliza hidratación de la piel	
Trastornos cornificación	

#### CONCENTRADO BLANQUEADOR

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – prevención de la hiperpigmentación de la piel
INCI	Aqua • Pentylene Glycol • Alcohol • Glycerin • Sorbitol • Lecithin • Malva Sylvestris • Mentha Piperita • Primula Veris • Alchemilla Vulgaris • Veronica Officinalis • Melissa Officinalis • Achillea Millefolium • Xanthan Gum
Composición	El concentrado activo contiene una combinación de: Malva Sylvestris • Mentha Piperita • Primula Veris • Alchemilla Vulgaris • Veronica Officinalis • Melissa Officinalis • Achillea Millefolium, encapsulados en liposomas
Propiedades	La mayoría de los componentes del extracto inhiben la tirosinasa y la formación de melanina. La encapsulación liposomal aumenta la eficacia y permite una dosis baja. Por lo tanto, el concentrado activo puede ser aplicado a largo término. De acuerdo con publicaciones recientes hay un efecto adicional por ácido linoleico que está químicamente vinculado a liposomas.  El concentrado blanqueador se aplica preventivamente. El resultado puede ser visto después de varias semanas. Una combinación con concentrado de liposomas de vitamina C es recomendada por el buen efecto sinergético. Incluso en combinación con CM-glucan (fotoprotector) y Rusco (combate la rojez de la piel) puede ser útil. Consultar con un dermatólogo respecto a manchas pigmentarias para excluir la formación de melanomas.
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel partida y estresada y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>
Aditivos para lo dispensadores	Mínimo: 1ml de solución  Máximo: 6ml de solución
De 44ml base DMS	Recomendado: 3 – 6ml de solución
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>
(800585)	VOLVER

(80	0585)			VOLVER
	PROPIEDADES		USC	OS
	Inhibición de la			
	tirosinasa			
	Acido linoleico		Piel dañada	
	Mejora penetración		Hiperpigmentación	

#### HIPERPIGMENTACION – TRATAMIENTO TÍPICO

Limpieza y peeling

Pretratamiento con Concentrado de Liposomas de Vitamina C

Concentrado blanqueador (liposomal)

"Sellar" la piel mediante crema dermaviduals base y

Pantalla solar (SPF)

Tratamiento adicional con Nanopartículas de Vitamina A aceleran la renovación de la piel.

El uso del concentrado blanqueador aplicado antes y después de depilación laser evita mayormente la formación de manchas marrones notorias.

### CONCENTRADO DE LIPOSOMAS PLUS

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado intensivo para piel problemática y
Tipo de Froducto	propensa a rosácea
	Aqua - alcohol – glycerin - pentylene glycol – lecithin – sorbitol – sodium
INCI	azelate
	xanthan gum – disodium phosphate - potassium phosphate
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida en una dispersión
Composicion	liposomal.
	Se utiliza para apoyar la prevención de trastornos de queratinización de las
	glándulas sebáceas. Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales y
Propiedades	penetran intensamente en la capa superior de la piel. Apoya la prevención
Fropiedades	de piel problemática, con impurezas y en procesos inflamatorios. La
	actividad y el tamaño de las glándulas sebáceas se normalizan. En pieles
	con tendencia a rosácea es mejor aplicarlo con el extracto de equinácea y
	la crema BHC.
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel
Aplicación	normal a grasa y también piel problemática y
Apricación	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
	- La actividad y tamaño de las glándulas sebáceas es estabilizada.
Aditivos para los	Mínimo: 1ml de concentrado de liposoma
dispensadores	Máximo: 6ml de concentrado de liposoma
De 44ml base DMS	Recomendado: 2ml de concentrado de liposoma
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el
	goteo de un producto de ampollas.
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS
	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los
Comentarios	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos
	de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras
	sustancias. Concentrados de liposomas hacen la piel muy receptiva a otras
	sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que
	eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800145) VOLVER

PROPIEDADES		USO	S
		Combinación con extractos	
Mejora penetración		Cuidado de piel propensa a rosácea	
Acido linoléico		Piel dañada	
Sebosupresor		Acné en piel grasa	
Antiinflamatoria		Trastornos de cornificación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Trastornos cornificación
Pieles problemáticas y acneicas
Normaliza tamaño glándulas sebáceas

# CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA B

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado intensivo para piel problemática
	Aqua - alcohol – glycerin - pentylene glycol – lecithin – sorbitol –
	niacinamide – calcium panthonetate – pyroxidine HCI – Biotin – Tocopheryl
INCI	Acetate - sodium Ascorbyl Phosphate – silica – Sodium starch
	Octenylsuccinate Maltodextrin - xanthan gum – disodium phosphate -
	potassium phosphate
	Dispersión liposomal biodegradable acuosa en una base de Fosfatidilcolina
Composición	(lecitina) enriquecida con vitamina B1 (thiamine), B3 (nicacinamide), B5
	(ácido pantothenoico), B6 (pyridoxina) y B7 (biotina),
	Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales y junto con las
Propiedades	vitaminas adicionales, penetran en la piel. El producto apoya
	intensamente la regeneración de la piel y la prevención de piel dañada y
	problemática, y tiene propiedades anti inflamatorias.
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel
Aplicación	problemática y
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los	Mínimo: 1ml de concentrado de liposomas
dispensadores	Máximo: 6ml de concentrado de liposomas
De 44ml base DMS	Recomendado: 2ml de concentrado de liposomas
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el
	goteo de un producto de ampollas.
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS
	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los
Comentarios	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos
	de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras
	sustancias. Concentrados de liposomas hacen la piel muy receptiva a otras
	sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que
	eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua.

(800080) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
	Antiaging
Acido linoleico	Piel dañada
Sebosupresor	Acné en piel grasal
Vitaminas (rango B)	Trastornos de cornificación

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Piel problemática, piel dañada.	
Trastornos cornificación	
Regeneración de la piel	
Anti inflamatorio	

# CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE KIGELIA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado intensivo para piel problemática
INCI	Aqua - Butylene Glycol - Pentylene Glycol - Saccharide Isomerate – Alcohol - Glycerin - Lecithin - Sorbitol - Kigelia Africana Fruit Extract -
	Caprylyl Glycol -Xanthan Gum - Potassium Phosphate — Sodium Citrate - Citric Acid- Disodium Phosphate
Composición	Dispersión liposomal en una base de Fosfatidilcolina (lecitina) enriquecida y extracto natural de Kigelia.
Propiedades	Extracto de Fruto de Kigelia africana – agentes activos:  Las Flavonas son polifenoles con actividad antioxidante. Luteolina y 6-hidroxiluteolina y sus glucósidos, es decir flavonas adheridas a glucosa son característicos del extracto. Además, el extracto contiene quercetina. Las flavonas estabilizan y tonifican los vasos sanguíneos capilares superficiales y tensan el tejido conectivo.  Saponinas esteroidales y sus aglicones como ruscogenina tensan también el tejido conectivo  Fitosteroles: stigmasterol y B-sitosterol estabilizan la barrera de la piel, como el colesterol humano.  Uso: Cuidado de la piel facial, especialmente zonas de los ojos, también para el cuello y el escote.
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel problemática y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>
Aditivos para los dispensadores 44ml base DMS (en 13ml, 1/3 de la cantidad)	Mínimo: 1ml de concentrado de liposomas de Kigelia Máximo: 6ml de concentrado de liposomas de Kigelia Recomendado: 3ml de concentrado de liposomas de Kigelia
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a productos DMS de productos que contienen aceites minerales y emulsificadores. Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua.</li> </ul>

(800090) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
Tensa la piel	
Flavonas	Antienvejecimiento
Saponinas	Cuidado facial
Fitoesteroles	Cuidado de los ojos
Acido linoleico	Piel delicada

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Tensioactivo	
Antiaging	
Piel delicada	
Para facial, cuello y escote	

### SUERO DE LIPOSOMAS DE ZINC

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado intensivo para piel problemática
	Aqua - Pentylene Glycol – Urea - Alcohol - Sodium Lactate - Lecithin - Zinc
INCI	Sulfate - Glycerin - Hydroxyethylcellulose - Sclerotium Gum -Disodium
	Phosphate - Potassium Phosphate
Camanagiaién	Dispersión liposomal biodegradable acuosa en una base de Fosfatidilcolina
Composición	(lecitina) con sulfato de Zinc.
	El zinc es un componente de muchas enzimas, particularmente
	deshidrogenasas y algunas peptidasas. El superoxido de dismutasa (SOD)
	que contiene zinc/cobre reduce aniones de superoxido (O2-) a aniones de
Propiedades	peróxido (O2 2-) contiene cobre (SOD) .
	La piel dañada y con tendencia al acné a menudo muestra niveles
	disminuidos de zinc. Se cree que el zinc tiene una influencia sobre el
	metabolismo hormonal. El preparado apoya la regeneración de la piel,
	apoya la prevención de aparición de manchas en la piel.
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel
Aplicación	problemática y
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los	Mínimo: 1ml de Suero de liposomas de Zinc
dispensadores	Máximo: 6ml de Suero de liposomas de Znc
De 44ml base DMS	Recomendado: 2ml de Suero de liposomas de Zinc
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el
	goteo de un producto de ampollas.
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS
	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los
Comentarios	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos
Comentarios	de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras
	sustancias. Concentrados de liposomas hacen la piel muy receptiva a otras
	sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que
	eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua.

(800091) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Contenido de Zinc	Piel dañada	
Supresión de sebo	Piel acnéica grasa	
Acido linoléico	Desórdenes de cornificación	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel dañada, piel con acné
Desórdenes de cornificación
Previene manchas
Apoya la regeneración

# LIPOSOMAS PLUS CUIDADO DE COMPLEXION DE LA PIEL

Tipo de Producto	dermaviduals modular			
	Aqua – Alcohol - Pentylene Glycol – Glycerin - Lecithin - Niacinamide –			
INCI	Tranexamic Acid - Sorbitol – Xantham Gum -Disodium Phosphate -			
	Potassium Phosphate			
Composición	El concentrado liposomal contiene ácido tranexámico (trans-4-			
Composición	aminomethyl cyclohexanecarboxylic acid) y vitamina B3 (Niacinamide).			
	El producto causa una complexión uniforme y una reducción del			
	enrojecimiento de la piel. Puede también ser usado en la piel con			
Propiedades	tendencia a rosácea.			
Fropiedades	En combinación con el concentrado de liposomas de vitamina C muestra			
	efectos sinergéticos con respecto a la hiperpigmentación.			
	Por favor consulte con su dermatólogo respecto a manchas pigmentadas			
	para excluir la formación de melanomas.			
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel			
Aplicación	partida y estresada y			
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro			
Aditivos para los	Mínimo: 1ml de liposomas plus de cuidado de complexión de la piel			
dispensadores	Máximo: 6ml de liposomas plus de cuidado de complexión de la piel			
De 44ml base DMS	Recomendado: 4ml liposomas plus de cuidado de complexión de la piel			
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el			
	goteo de un producto de ampollas.			
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis			
	baja, especialmente cuando la piel se adapta a los DMS			
	- Los concentrados de liposomas aumentan la efectividad de los			
Comentarios	distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos			
	de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras			
	sustancias. Concentrados de liposomas hacen la piel muy receptiva a otras			
	sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que			
	eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.			
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la			
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua			

(800092) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Inhibición de la tirosinasa		Hiperpigmentación	
Anti inflamatorio		Piel con cuperosis	
Reducción del enrojecimiento de la piel		Piel con rosácea	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Enrojecimiento
Complexión uniforme
Rosácea
Hiperpigmentación
Cuperosis

#### LIPOSOMAS EGCG

### Suero de pH bajo para piel irritada, enrojecida y partida Liposomas de Epigalocatequina galota – estimula la formación de filagrina e inhibe la colagenasa

Tipo de Producto	dermaviduals modular		
	Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Alcohol, Sorbitol, Lecithin,		
INCI	Epigallocatechin Gallate, Vitis Vinifera Seed Extract, Xanthan Gum, Sodium		
	Fumarate, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate		
	Dispersión liposomal de fosfatidilcolina (INCI: Lecithin) con		
Composición	epigalocatequina galota pura (EGCG). El ácido fumárico que contiene el		
	agente activo es ajustado a pH 4 – óptimo para EGCG.		
	La epigalocatequina galota (EGCG) regula el inhibidor p57 de la proteína		
	kinasa, que controla formación de queratinas y filagrinas en la piel. De esta		
	manera, se forman más filagrinas, el grosor de la piel se incrementa, y el		
	envejecimiento de la piel se ralentiza. Personas con piel irritada, enrojecida		
Propiedades	y partida, a menudo sufren de una carencia de filagrinas. Las propiedades		
Tropicuades	inhibidoras de colagenasa del EGCG son descritas también en la literatura		
	especializada.		
	Los Liposomas EGCG se usan tanto para el antienvejecimiento como para el		
	tratamiento y regeneración de piel irritada, enrojecida y partida.		
	Los liposomas aseguran una disponibilidad óptima del EGCG en la piel.		
	El agente activo puro muestra la más alta eficacia.		
	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel		
Aplicación	partida y estresada y		
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro		
Aditivos para los	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
dispensadores	Máximo: 6 ml de liposomas EGCG		
De 44ml base DMS	Recomendado: 4 ml liposomas EGCG		
Comentarios	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el		
Comentarios	goteo de un producto de ampollas.		

(800082) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Inhibición de la colagenasa		Piel irritada	
Estimula la formación de filagrina Antiinflamatorio		Piel partida	
Aumenta el grosor de la piel		Anti-aging	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Aumenta grosor de la piel	
Anti inflamatorio	
Antiaging	
Piel irritada, piel partida	

#### LIPOSOMAS HIALURONANO NAG

Cuidado facial y cutáneo sostenible

El ácido hialurónico utilizado se produce biotecnológicamente y tiene un peso molecular de aproximadamente 2 MD (2 MegaDalton).

Tipo de Producto	dermaviduals modular	
INCI	Aqua, Alcohol, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, Panthenol, Glycerin, Phosphatidylcholine, Sorbitol, Acetyl Glucosamine, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Butyrospermum Parkii Butter, Ceramide NP, Sodium Hyaluronate, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate	
Composición	N-acetil-glucosamina (NAG), ácido hialurónico en dosis altas (hialuronano) y componentes de la membrana fisiológica de la piel en dispersión liposomal.	
La N-acetilglucosamina (NAG) , un fragmento natural de ácido hialurónico (hialuronano), estimula la formación endógena de ácido hialurónico, responde la turgencia de la piel. La turgencia tiene una influencia decisiva en la elasticidad y firmeza de la piel. El ácido hialurónico de aplicación externa (hialuronano) se combina con la queratina de la piel a través de la hidrógeno y forma una película eficaz de humedad en la superficie de la propiedades  Propiedades  Propiedades  Propiedades  El transporte de NAG, además de aumentar la hidratación de la piel, se consigue una visible de las arrugas.  El transporte de NAG a través de la barrera cutánea es posible gracias a la liposomas, cuyas membranas están formadas por fosfatidicolina fisiológi pantenol (provitamina B 5) apoya el transporte de NAG y al mismo tiempo efecto regenerativo, entre otras cosas, estimulando la epitelización.  Las ceramidas afines a la barrera y los lípidos relacionados con el sebo de		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el cuidado de pieles deshidratadas y atróficas.</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>	
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml de liposomas Máximo: 6 ml de liposomas Recomendado: 4 ml liposomas	
Comentarios	- La preparación también se puede aplicar con moderación al párpado cerrado para el cuidado cosmético de los ojos.	

(800084) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Ácidos grasos esenciales		Anti envejecimiento	
Influencia en TEWL		Piel seca	
Hidratación de la piel		Cuidado de ojos	
Alisado de la piel		Piel atrófica	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Reducción de arrugas
Elasticidad y firmeza de la piel
Hidratación
Piel seca, piel envejecida

# Nanopartículas

# NANOPARTICULAS DE ACEITE DE SEMILLA DE KIWI

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado para desordenes de la barrera de la piel		
INCI	Aqua – Caprylic/Capric Trigliceride – Actinidia Chinensis Seed Oil Pentylene Glycol – Lecithin – Glycerin – Hydrogenated Lecithin – Tocopherol – Ascorbyl Palmitate – Ascorbic accid – Sorbitol – Urea- Alcohol Xantham gum – Citric acid		
Composición	Dispersión nano degradable acuosa basada en fosfatidilcolina.		
Propiedades	La dispersión acuosa se absorbe rápidamente en la piel. Alrededor del 61% de los ácidos grasos del aceite de semilla de kiwi son ácidos grasos esenciales omega-3. Esto significa la más alta concentración entre los ácidos grasos conocidos. Sin embargo, la vida mínima del producto es de 24 meses lo que es bastante larga comparado con otros aceites insaturados. El aceite dorado se obtiene de las minúsculas semillas de kiwi mediante prensado en frío. En otras palabras, el aceite es escaso y raro.  Aplicado a la superficie de la piel, los ácidos grasos con omega-3 se caracterizan por su potencial Anti inflamatorio. Así el aceite de semilla de kiwi se usa para calmar, pero también para el cuidado diario y preventivo de la piel enrojecida e irritada.  Se recomienda usar las nanopartículas en combinación con el Concentrado de Liposomas Plus (contiene ácido azelaico) para el cuidado de desórdenes		
Aplicación	de cornificación, para trastornos del tejido conjuntivo.  - Como un aditivo a las cremas base DMS		
	<ul><li>Como un aditivo a máscaras y packs</li><li>Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro</li></ul>		
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1ml nanopartículas Máximo: 6ml nanopartículas Recomendado:3ml nanopartículas		
Comentarios	Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones, enjuague con agua. Las nanopartículas de aceite de semilla de Kiwi y productos que contienen nanopartículas de aceite de semilla de kiwi no deben ser aplicados en piel expuesta al sol ya que esto inducirá una rápida baja en la actividad del aceite de semilla de kiwi. Los mejores resultados se obtienen cuando el producto se aplica por las noches.		

(800079) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Anti inflamatorio		Piel irritada	
Acido linoléico		Piel enrojecida	
Lípidos de la piel		Piel acnéica baja en grasa	
Hidratación de la piel		Desórdenes de la barrera	
Emoliente		Piel deshidratada	
TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS			
Piel irritada, enrojecida			
Desórdenes de la barrera			
Antiinflamatorio			
Trastornos tejido conjuntivo			
Cuidado diario y preventivo			

### SUERO DE ISOFLAVONAS

# Cuidado de la piel durante y después de la menopausia y en problemas inducidos por hormonas

Tipo de Producto	Cuidado de la piel con genisteína y daidzeína
Nombre de producto	Suero de Isoflavonas
INCI	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Olea Europaea Fruit Oil,
	Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Lecithin, Sorbitol, Xanthan Gum,
	Genistin, Daidzin, Cetyl Alcohol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate,
	Ascorbic Acid, Citric Acid.
Composición	Cuidado de la piel con genisteína y daidzeína.
Propiedades	Las isoflavonas genisteína y daidzeína pueden equilibrar
	deficiencias de estrógeno. En el campo cosmético se usan para la
	prevención de problemas de la piel inducidos por hormonas. Las
	isoflavonas estimulan la síntesis de colágeno, así como la
	formación celular y ralentizan el proceso de degradación del
	colágeno. La actividad incrementada de las glándulas sebáceas
	debido a altos niveles de testosterona, volverá a niveles normales.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas base DMS y
	- Como tratamiento local de la piel aplicando concentrado puro
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1 ml de suero de Isoflavonas
	Recomendado: 3 ml de suero de isoflavonas
Comentarios	- El principio activo debiera ser aplicado escasamente a la piel,
	de modo parecido a gotear en un producto de ampollas.
	- Al ser usado como un aditivo para las cremas base DMS,
	comience con una dosis baja, especialmente en casos en que el
	cuidado de la piel está siendo adaptado de preparaciones que
	contienen aceites minerales y emulsificantes a productos DMS.
	- Los liposomas aumentan la efectividad de los diferentes
	componentes de una crema, y si es aplicable, también los efectos
	de tratamientos de preparación y seguimiento de la piel, al mejorar
	la penetración de otras sustancias. Liposomas hacen la piel muy
	receptiva a otras sustancias y pueden en un principio dejar una
	sensación de piel seca, que luego cambiará a una superficie
	cutánea muy suave.
	- Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto
	con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones,
	enjuague con agua.

(800095,800377) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Isoflavonoides		Antienvejecimiento	
Suavizado de la piel		Deficiencia de estrógenos	
Elasticidad de la piel		Piel con acné	
Acido linoléico		Apoya la regeneración	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Problemas de la piel inducidos por hormonas		
Estimula síntesis de colágeno		
Regula actividad glándulas sebáceas		
Regeneración piel		
Antiaging		

# NANOPARTICULAS DE BOSWELLIA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado para desordenes de la barrera de la piel			
INCI	Aqua - Olea Europaea - Alcohol – Lecitina - Boswellia sacra			
	Glicerina - Avocado oil unsaponfiables - Tocopheryl Acetato - Urea Xantham gum			
Composición	Agente activo complejo de extracto de Boswellia sacra, fitosteroles de aguacate y fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida en dispersión acuosa de nanopartículas.			
Propiedades	Nanopartículas estabilizan el extracto de Boswellia sacra en alta dosis, transportan el agente activo a la piel y permiten la aplicación en la piel a pesar de la propiedad resinosa de la Boswellia. El extracto de Frankincense inhibe la expresión de Metalloproteinasas que inducen la degradación de colágeno. Metalloproteinasas son activadas cuando la piel está fuertemente estresada por radiación UV. Más aún Boswellia inhibe la 6-lipoxygenase, una enzima clave en procesos de inflamación. El frankincenso encapsulado en nanopartículas no es solo usado en cuidado antienvejecimiento de la piel, sino también como cuidado adicional de desórdenes de la piel inflamada y especialmente queratosis actínica. Fitosteroles ("insaponificables") de extracto de aceite de aguacate apoyan el cuidado de desórdenes de la piel, con la barrera dañada.			
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas base DMS para el cuidado de piel normal a seca,y</li> <li>Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro</li> </ul>			
Agregados a la crema base DMS	Mínimo: 1 ml nanopartículas			
en 44ml.	Máximo: 6 ml nanopartículas			
	Recomendado: 2 ml nanopartículas			
Comentarios	<ul> <li>El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo parecido al gotear en un producto de ampollas.</li> <li>Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la</li> </ul>			
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones, enjuague con agua.			

(800390) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel hiperactiva	
Anti inflamatorio		Piel dañada por el sol	
Ácidos boswélicos		Acné	
Elasticidad de la piel		Antienvejecimiento	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Inhibe la degradación del colágeno		
Antiinflatorio		
Queratosis actínica		
Daño en la barrera		
Piel dañada por el sol		

#### COENZIMA Q10 NANOPARTICULAS

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado y protección de la piel madura		
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol – glycerin- alcohol – sorbitol – lecithin - xanthan gum - ubiquinone		
Composición	Nanopartículas de Coenzima Q10 (ubiquinona) y fosfatidilcolina en una dispersión acuosa.		
Propiedades	Las nanopartículas estabilizan la coenzima Q10 y transportan óptimamente el componente activo a la capa córnea. La coenzima Q10 es utilizada específicamente en productos de cuidado de la piel para pieles maduras combinado con vitaminas A y E. Mejora los efectos de estas vitaminas, así como también la capacidad antioxidante de la epidermis. La protección contra los impactos oxidantes del UV-A ha sido mencionada en literatura especializada. La Coenzima Q10 usada es sintetizada biotecnológicamente a partir de la glucosa.		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel atrófica, madura y envejecida.</li> <li>Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro</li> </ul>		
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml nanopartículas  Máximo: 6 ml nanopartículas  Recomendado: 2 ml nanopartículas		

(800355,800356) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Piel atrófica	
Coenzima Q-10		Microcirculación	
Acido linoleico		Antienvejecimiento	

#### Más información sobre la coenzima Q10

La Coenzima Q10 desempeña un rol central en el sistema respiratorio y tiene un gran potencial en eliminar radicales.

Se encuentra disminuida en humanos en la vejez. Esto indica que el metabolismo (especialmente el metabolismo lípido) disminuye con la edad.

La coenzima Q10 es una molécula lípida soluble similar a la vitamina E y vitamina K que puede ser localizada en las membranas de la mitocondria. El principal componente de estas membranas es la fosfotidilcolina. Utilizada tópicamente, la coenzima Q10 muestra su eliminación de radicales especialmente en áreas bajo el estrato córneo, inhibiendo inflamaciones inducidas por radicales y activando el metabolismo. La coenzima Q10 aplicada tópicamente puede ser más efectiva que la proporcionada oralmente, si está encapsulada en un vehículo natural, la nanopartícula de fosfatidilcolina. Por consiguiente, en contraste con productos convencionales, las nanopartículas de coenzima Q10 cumplen 4 condiciones importantes:

Transporte efectivo del agente activo a través de la capa córnea causando alta concentración local en y bajo la capa córnea.

Protección efectiva del activo mediante su encapsulación.

Sinergismo con la actividad de la fosfatidilcolina.

Liberación de largo efecto del agente activo.

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Antioxidante
Piel atrófica
Antiaging

#### NANOPARTICULAS DE SEMILLA DE LINO

# Con ácido alpha-linoleico para la prevención y el cuidado de piel eritematosa

Tipo de producto	Principio activo concentrado		
INCI	Aqua- Linum Usitatissimum-Alcohol-Pentylene Glycol- Glycerin Sorbitol –		
	Lecithin – Urea - Caprylic/Capric Triglyceride Tocopherol - Ascorbyl Palmitate -		
	Ascorbic Acid - Citric Acid – Xanthan Gum		
Composición	El aceite de semilla de lino, altamente sensible, es encapsulado en		
	nanopartículas. Para el cuidado perfecto de piel enrojecida o dañada por e		
	sol.		
Propiedades	La semilla de lino es una excelente fuente de ácidos grasos esenciales		
	polisaturados, especialmente ácido $\alpha$ -linoleico que pertenece a los ácidos		
	omega-3. Por primera vez ahora, el aceite ha sido exitosamente estabilizado		
	en nanopartículas para garantizar el máximo beneficio para la piel. Desde		
	hace tiempo, el aceite ha sido conocido por sus efectos Anti inflamatorios y		
	la medicina popular lo ha utilizado para el tratamiento de quemaduras. En la		
	cosmética se aplica para el cuidado de piel enrojecida. Tiene características		
	calmantes y antiinflamatorias.		
Aplicación	- Agregado a las cremas base DMS		
	- Agregado a máscaras y packs		
	- Tratamiento local en forma de concentrado puro		
	- Piel enrojecida, deshidratada, acné en piel seca y desordenes de la		
	barrera de la piel		
Dosis como agregado a las			
cremas base DMS 44ml	máximo: 6 ml nanopartículas de semilla de lino		
	recomendado: 3 ml nanopartículas de semilla de lino		
Comentarios	- El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo		
	parecido al gotear en un producto de ampollas. No aplicar sobre piel expues		
	al sol.		
	- Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la		
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones, enjuague con agua.		

(800375) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Anti inflamatorio			
Alfalinoléico		Enrojecimiento de la	
Alfalinoleico		piel	
Aumento de lípidos		Acné en piel baja en	
Aumento de lipidos		grasas	
Hidratación de la niel		Desórdenes de la	
Hidratación de la piel		barreral	
Emoliente		Piel deshidratada	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Antiinflamatorio
Calmante. Piel enrojecida
Desórdenes de la barrera
Piel deshidratada, acné en pieles bajas en grasas
Quemaduras

### NANOPARTICULAS DE SUERO DE RUSCO PLUS

Tipo de Producto	Nanodispersión tonificante y reafirmante vascular para el cuidado de las pieles enrojecidas
INCI	Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Phosphatidylcholine, Sorbitol, Escin, Ruscus Aculeatus Root Extract, Cocos Nucifera Oil, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Persea Gratissima Oil, Phytosterols, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Ceramide NP, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Olea Europaea Fruit Oil, Olus Oil, Squalane, Caprylic/Capric Triglyceride, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Citric Acid
Composición	Dispersión de nanopartículas de extracto de ruscus, fitosteroles y fosfatidilcolina nativa.
Propiedades	El Extracto de Rusco plus contiene ruscina, ruscogenina y neo-ruscogenina, así como esparteina alcaloide. El extracto también estabiliza los vasos sanguíneos superficiales y el tejido conectivo circundante. Así, es apropiado para el cuidado de piel inflamada y enrojecida, incluso en la zona ocular. Fortalece los vasos y alisa el tejido.  El producto puede ser combinado con:  - Concentrado de Liposomas Plus: la actividad y el tamaño de las glándulas sebáceas se estabiliza.  - Extracto de equinácea: cuidado para la piel con tendencia a telangiectasias.  Pieles con tendencia a cuperosis y rosácea se beneficiarán del cuidado adicional de la combinación de estos productos.
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel mayor y madura y</li> <li>Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro</li> </ul>
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS  Mínimo: 1 ml nanopartículas Máximo: 6 ml nanopartículas Recomendado: 2 ml nanopartículas	
Comentarios	<ul> <li>El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo parecido al gotear en un producto de ampollas.</li> <li>Las nanopartículas pueden intensificar la efectividad de los distintos componentes de una crema, y así como de tratamientos de seguimientos, y pretratamientos, ya que mejoran la penetración de otras sustancias en la piel.</li> <li>Para ser usado solo para tratamiento de la piel. Evite contacto con la</li> </ul>
(000005)	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritaciones, enjuague con agu

(800085) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
Acido linoléico	Piel con couperose
Anti inflamatorio	Piel rosácea
Suavizado de la piel	Cuidado de los ojos
Elasticidad de la piel	Antienvejecimiento

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Estabiliza vasos sanguíneos superficiales
Piel inflamada o enrojecida
Alisa el tejido
Pieles con tendencia rosácea o cuperosis

# NANOPARTICULAS DE ACEITE DE ONAGRA

ipo de Producto  Agente activo concentrado - piel enrojecida, acné en piel seca, piel y deshidratada					
INCI	Aqua - oenothera biennis - alcohol - pentylene glycol - glycerin				
INCI	Lecithin – sorbitol - xanthan gum – tocopherol - ascorbyl palmitate				
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida y aceite de onagra en una				
Composicion	dispersión acuosa de nanopartículas.				
	Complejo de Aceite de Onagra altamente enriquecido con fosfatidilcolina				
Propiedades	(lecitina) en una solución acuosa. Su encapsulación preserva su efectividad				
Tropicuades	un período largo y asegura una penetración óptima en la piel. Regula la				
	pérdida de agua y aumenta la hidratación de la piel.				
	- Como un aditivo a las cremas DMS. Como un agregado a las cremas				
	DMS ayuda a las personas que sufren de atopía a equilibrar la pérdida de				
Aplicación	ácido gama-linoléico y de ese modo tiene un efecto profiláctico.				
	Recomendado para pieles bajas en grasa, susceptible de ser problemática y				
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro				
Aditivos para los dispensadores	Mínimo: 1 ml de nanopartículas				
De 44ml base DMS	Máximo: 6 ml de nanopartículas				
	Recomendado: 3 ml de nanopartículas				
	- El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el				
	goteo de un producto de ampollas.				
	- Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis				
	baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS				
	- Las nanopartículas aumentan la efectividad de los distintos				
	componentes de una crema y si corresponde, también los efectos de pre y				
	post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras sustancias. Nanopartículas hacen la piel muy receptiva a otras sustancias y pueden al				
Comentarios	comienzo dejar una sensación de piel seca, que eventualmente cambiará a				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	una sensación de superficie de piel muy suave.				
	- Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de iiritación, enjuáguese con agua				
	- Nanopartículas de aceite de onagra y productos que contienen				
	aceite de onagra no deben aplicarse en piel expuesta al sol ya que esto				
	disminuirá la actividad del aceite de onagra. Los mejores resultados se				
	obtienen al aplicar los productos por la noche.				
(200245 200245)	obtletien at aprical los productos por la floctie.				

(800345,800346) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Anti inflamatorio			
Gamalinoléico		Enrojecimiento de la piel	
Aumento de Lípidos		Acné en piel baja en grasa	
Hidratación de la piel		Piel atópica	
Emoliente		Piel deshidratada	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Pieles bajas en grasa.
Pieles problemáticas o con manchas
Regula la pérdida del TEWL
Hidratación
Efecto profiláctico

### NANOPARTÍCULAS VITAMINA A

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - cuidado de la piel contra el envejecimiento				
INCI	Aqua • Pentylene Glycol • Glycerin • Sorbitol • Arachis Hypogaea • Alcohol • Retinyl Acetate • Tocopherol • Ascorbyl Palmitate • Ascorbic Acid • Lecithin • Caprylic/Capric Triglyceride • Xanthan Gum • Citric Acid				
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida con vitamina A en dosis particularmente altas en una dispersión acuosa de nanopartículas.				
Propiedades	Nanopartículas estabilizan la vitamina A en una dosis particularmente alta y transportan los agentes activos óptimamente en la piel. Apoya el cuidado y regeneración de piel madura, apoya la formación de colágeno, y su alta dosis de Vitamina A la hace recomendable también para el tratamiento de piel prematuramente envejecida por la exposición a rayos UV.				
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel madura y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>				
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml de nanopartículas Máximo: 6 ml de nanopartículas Recomendado: 3 ml de nanopartículas				
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas. No aplicar en pieles expuestas al sol. Aplicar por la noche.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Las nanopartículas aumentan la efectividad de los distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras sustancias. Nanopartículas hacen la piel muy receptiva a otras sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>				

(800350,800351)				VOLVER
	PROPIEDADES		USOS	
	Vitamina A			
	Acido linoléico		Apoyo de la regeneración	
	Suavizado de la piel		Antienvejecimiento	
	Emoliente		Piel acnéica	

#### Irritaciones por la vitamina A

Es sabido por la literatura que la vitamina A puede causar irritaciones similares a las del ácido de vitamina A en mayor dosis. El potencial de irritación depende de cada piel. En caso de duda el tratamiento debe comenzarse con dosis bajas.

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Estimula formación de colágeno
Cuidado y regeneración piel madura
Piel envejecida por exposición a rayos UV
Antiaging

### NANOPARTICULAS VITAMINA E

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - protección de la piel contra los radicales libres					
INCI	Aqua - tocopheryl acetate - alcohol - pentylene glycol - glycerin Lecithin – sorbitol - xanthan gum					
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida con vitamina E en u dispersión acuosa de nanopartículas.					
Propiedades	Nanopartículas estabilizan la vitamina E en una dosis particularmente alta y transporta óptimamente los agentes activos a la piel. La vitamina E protege la piel contra los radicales y reduce la influencia dañina de los rayos ultravioletas. Además, la vitamina E apoya la epitelización (formación de células) de la piel. Aumenta la capacidad de hidratación de la piel.					
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de pie normal y seca y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>					
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml de nanopartículas  Máximo: 6 ml de nanopartículas  Recomendado: 3 ml de nanopartículas					
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Las nanopartículas aumentan la efectividad de los distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras sustancias. Nanopartículas hacen la piel muy receptiva a otras sustancias y pueden al comienzo dejar una sensación de piel seca, que eventualmente cambiará a una sensación de superficie de piel muy suave.</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>					

(800380, 800381) VOLVER

PROPIEDADES			USOS			
Vitamina E			Piel tirante			
Acido linoléico			Apoyo de la regeneración			
Hidratación de la piel			Cicatrices			
Emoliente			Antienvejecimiento			

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Protege radicales libres y rayos ultravioleta
Hidratación
Apoya epitelización de la piel
Emoliente

# NANOPARTICULAS FOSFATIDILSERINA

Tipo de Producto	Para el cuidado de la piel sensible				
	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Phosphatidylcholine, Glycerin,				
INCI	Phosphatidylserine, Phospholipids, Hydrogenated Phosphatidylcholine,				
	Tocopherol, Xanthan Gum				
Composición	Fosfatidilserina (PS) y fosfatidilcolina (PC) en nanodispersión acuosa				
	La fosfatidilserina (PS) es un componente fisiológico de las membranas de				
	las células vegetales y humanas, especialmente del interior de la				
	membrana. Durante la apoptosis, muerte celular controlada, la PS envía				
	señales a los macrófagos (fagocitos del sistema inmunológico) para que				
	rodeen la célula y la digieran por completo. Como en todo el cuerpo, el PS				
	desarrolla propiedades regenerativas, especialmente en la piel, y actúa				
	como sustancia de señalización para amortiguar los procesos inflamatorios				
Propiedades	al inhibir los mediadores inflamatorios y mediar en la liberación de				
	sustancias antiinflamatorias.				
	Gracias a su consistencia líquida, la nanodispersión se extiende fácilmente				
	sobre la piel, se absorbe rápidamente y tiene un efecto suavizante. Se				
	utiliza en corneoterapia coadyuvante en forma de loción o en forma				
	modular y en combinación con cremas base dermaviduals <sup>®</sup> para eritemas				
	solares secos, eccemas, pieles atópicas y psoriasis.				
	- Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel				
Aplicación	normal y seca y				
	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro				
Aditivos para los dispensadores	Mínimo: 1 ml de nanopartículas				
De 44ml base DMS	Máximo: 6 ml de nanopartículas				
	Recomendado: 3 ml de nanopartículas				
Comentarios	El concentrado de ingrediente activo se aplica con moderación sobre				
	la piel, similar a una preparación en ampolla.				

(800088) VOLVER

,			
PROPIEDADES		USOS	
Fosfatidilserina		Piel sensible	
Regeneración		Piel irritada	
Anti inflamatorio		Piel dañada por el sol	
Prevención		Cuidado facial	
Hidratación de la piel		Corneoterapia	
		adyuvante	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Eritemas solares secos
Eczemas
Pieles atópicas
Psoriasis
Pieles sensibles

# Monosustancias

# COMPLEJO CM-GLUCAN

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - desordenes de la barrera de la piel			
INCL	Aqua - pentylene glycol – alcohol – glycerin - propylene glycol - sorbitol			
INCI	sodium carboxymethyl betaglucan - xanthan gum			
Composición	Sodio carboxymetill betaglucan en una solución acuosa			
Oricon	CM-glucan es un polisacarido, producido de levadura y hecho soluble en			
Origen	agua por transformación en su derivado carboximetil			
	CM-glucan muestra excelente protección de la piel y es recomendado para			
	desórdenes de la barrera. Acelera la curación de la piel y la protege contra			
Propiodados	infecciones bacterianas. CM-glucan puede ser usado en pieles sensibles,			
Propiedades	antes y después del sol. Hay una leve fotoprotección contra la radiación			
	UV. Recomendado después de peeling, después de laser, como after shave			
	y como agregado para lociones corporales			
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS y			
Apricación	- Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro			
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de solución			
dispensadores	Máximo: 6 ml de solución			
De 44ml base DMS	Recomendado: 2 ml de solución			
	El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el			
	goteo de un producto de ampollas.			
Comentarios	Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la			
	membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con			
	agua			

(800335, 800336) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Suavizado de la piel		Protección de la piel	
Fotoprotección		Desórdenes de la barrera	
TEWL		Piel deshidratada	
Emoliente		Apoyo de la regeneración	
Hidratación de la piel		Piel dañada por el sol	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS				
Desórdenes de la barrera				
Bactericida				
Acelera la curación de la piel				
Para después de peeling o laser				
Piel dañada por el sol				
Apoyo a la regeneración				
Leve fotoprotección				

# **D-PANTENOL**

# Cuidado de piel agrietada e irritada y post tratamiento laser/IPL

Tipo de Producto	Agente activo concentrado		
INCI	Aqua - pentylene glycol – panthenol – glycerin – sorbitol -xanthan gum		
Composición	Provitamina B 5 (Pantenol) en solución acuosa		
Propiedades	El Panthenol es una provitamina del complejo vitamínico B. Aumenta y regula la hidratación de la piel mejorando la capacidad de hidratación (humectante) y apoya la regeneración de la piel y específicamente, la formación de nuevas células. Pantenol tiene un efecto suavizador en la piel. Entre otros, pantenol es transformado en ácido pantotenoico (constituyente de la coenzima A) apoyando la piel envejecida por la exposición a rayos UV.		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel agrietada y estresada, y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>		
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de solución		
dispensadores	Máximo: 6 ml de solución		
De 44ml base DMS	Recomendado: 5 - 6ml de solución		
Comentarios	<ul> <li>El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.</li> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Combinado con liposomas y nanopartículas aumenta la efectividad de los distintos componentes de una crema y si corresponde, también los efectos de pre y post tratamientos ya que mejoran la penetración de otras sustancias.</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>		

(800550,800551) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Apoyo de la regeneración	
		Piel baja en lípidos	
Estimula la formación de células		Piel deshidratada	
Hidratación de la piel		Piel normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Aumenta y regula la hidratación
Apoya la regeneración
Efecto suavizante en la piel
Estimula la formación de células
Hidratante

# CONCENTRADO DE ACIDO HIALURONICO

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - Para el cuidado de piel atrófica y seca		
	Aqua - pentylene glycol - alcohol – glycerin – sorbitol		
INCI	sodium hyaluronate - xanthan gum -hydroxyethylcellulose		
	sodium carcomer		
Composición	Ácido hialurónico de sal de sodio en una solución acuosa		
Origen	El ácido hilaurónico aquí es producido por streptococcus zooepidemicus		
	El ácido hialurónico es un mucopolisacarido natural compuesto por unidades de ácido glucorónico enlazadas con N-acetilo-Dglucosamina. El		
Propiedades	ácido y su sal de sodio son un humectante muy efectivo en productos de cuidado de la piel y desempeñan un rol importante en la fisiología de la piel.		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel que requiere hidratación, y piel atrófica, también en el contorno de los ojos, y</li> <li>Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro</li> </ul>		
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de solución		
dispensadores	Máximo: 6 ml de solución		
De 44ml base DMS	Recomendado: 2-3 ml de solución		
	El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas.  Al usarso como un aditivo a los DMS, se comienza por una desis		
Comentarios	<ul> <li>Al usarse como un aditivo a los DMS, se comienza por una dosis baja, especialmente cuando la piel se está adaptando a los DMS</li> <li>Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua</li> </ul>		

(800590,800591) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Suavizado de la piel		Agente eficaz	
Hidratación de la piel		Piel madura	
Emoliente		Piel deshidratada	
TEWL		Piel atrófica	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Humectante
Piel atrófica y seca
Piel madura, piel desidratada
Suavizado piel

# Aceites Vegetales

# ACEITE DE SEMILLA DE ALBARICOQUE

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base		
INCI	Prunus armeniaca Kernel Oil (100%)		
Composición	Aceite puro de semilla de albaricoques consiste esencialmente de triglicéridos menos grasos		
Origen	Huesos de albaricoque		
Propiedades	Aceite incoloro con un suave dejo a nueces, se extiende con facilidad, penetra bien y alisa y suaviza la piel.		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el cuidado de piel normal y joven</li> <li>Cuidado de la piel con el aceite puro</li> <li>Aceite de masaje</li> </ul>		
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml de aceite  Máximo: 6 ml de aceite  Recomendado: 3 ml de aceite		
Comentarios  • El aceite se gotea levemente en la piel y luego se extiende • Para uso en la piel solamente			

(800130, 800131) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de Lípidos de la piel		Piel joven	
TEWL		Piel baja en lípidos	
Elasticidad de la piel		Piel deshidratada	
Hidratación de la piel		Piel normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Alisa la piel
Suavizado de la piel
Piel joven

### ACEITE DE AGUACATE

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base		
INCI	Persea gratissima Oil (100%)		
Composición	Como aceite al 100%, consiste esencialmente de trigliceridos de los ácidos oleico, linoleico y palmítico. Tiene además un alto porcentaje de fitosteroles y vitaminas A, D y E. Por su alto contenido de fitosteroles, pueden ocurrir coagulaciones si el aceite se ve expuesto a bajas temperaturas, estas sin embargo no alteran la calidad del producto.		
Origen	Árbol de aguacate, laurales, Latinoamérica		
Propiedades	Aceite incoloro, deja la piel con una suavidad sedosa.		
Aplicación	<ul> <li>Como un aditivo a las cremas DMS para el cuidado de piel deshidratada, baja en grasa y atrófica. Suaviza piel irritada y apoya su regeneración.</li> <li>Cuidado de la piel con el aceite puro</li> <li>Aceite de masaje, especialmente manos y uñas ( Ayurveda)</li> </ul>		
Aditivos para los	Mínimo: 1 ml de aceite		
dispensadores	Máximo: 6 ml de aceite		
De 44ml base DMS Recomendado: 3 ml de aceite			
Comentarios  - El aceite se gotea levemente en la piel y luego se extiende - Para uso en la piel solamente			

(800140,800141) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos		Piel atrófica	
TEWL		Piel baja en lípidos	
Elasticidad de la piel		Piel deshidratada	
Hidratación de la piel		Piel normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS		
Suavidad sedosa en la piel		
Aumenta lípidos		
Emoliente		
Piel deshidratada, baja en grasa		
Piel atrófica		

# ACEITE DE ROSA MOSQUETA

Tipo de Producto	Aceite de cuidado de la piel		
INCI	Rosa Canina Fruit Oil (100%)		
Origen	Chile		
Composición	El aceite de semilla de rosa mosqueta dermaviduals® es un aceite al 100%		
	de ácidos grasos esenciales: ácido linoleico (ácido omega-6) entre 35 y 60%,		
	ácido alfa linolénico (ácido omega-3) entre 25 y 30%		
Propiedades	Aceite pálido e inoloro que puede ser aplicado especialmente en máscaras.		
Aplicación	- Como un agregado a cremas base DMS para el cuidado de piel normal,		
	deshidratada, baja en grasa y enrojecimiento de la piel		
	- Cuidado de la piel con el producto puro		
	- Aceite de Masaje y packs corporales, especialmente en el caso de piel		
	dañada por el sol (ácidos omega-3)		
Agregados a la crema base DMS	Mínimo: 1 ml aceite		
en 44ml.	Máximo: 6 ml aceite		
	Recomendado: 3 ml aceite		
Comentarios	- El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende		
	- Para uso cutáneo solamente		

(800160, 800161) VOLVER

PROPIE	DADES	USC	)S
Anti inflamatorio		Enrojecimiento de la piel	
Aumento de lípidos		Piel baja en lípidos	
TEWL		Piel deshidratada	
Elasticidad de la piel		Piel normal	
Emoliente		Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel normal, baja en grasa o deshidratada
Enrojecimiento de la piel
Cicatrices
Aumento de lípidos

# ACEITE DE JOJOBA

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base		
INCI	Simmondsia Chinensis Oil (100%)		
Composición	Como un aceite al 100%, consiste en esteres de cera.		
Origen	Arbusto de jojoba: predominantemente Arizona, México, Israel		
Propiedades	El aceite es de color amarillo pálido y muy precioso. Deja un efecto		
Tropiedades	aterciopelado en la piel sin sensación grasa.		
	- Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel		
Aplicación	normal y baja en grasa		
Aplicación	- Cuidado de la piel con el producto de aceite puro		
	- Aceite de masaje		
Aditivos para los dispensadores	Mínimo: 1 ml aceite		
De 44ml base DMS	Máximo: 6 ml aceite		
De 44IIII base Divis	Recomendado: 3 ml aceite		
Comentarios	- El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende		
Contentarios	- Para ser usado solo para el cuidado de la piel		

(800100, 800101) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Aumento de lípidos	Protección de la piel	
TEWL	Piel baja en lípidos	
Elasticidad de la piel	Piel deshidratada	
Hidratación de la piel	Piel normal	
Emoliente	Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel baja en lípidos
Aumenta hidratación y TEWL
Efecto aterciopelado
Piel normal o seca
Emoliente

### ACEITE DE NUEZ DE MACADAMIA

Tipo de Producto		Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base		
INCI		Macadamia Ternifolia Oil (100%)		
Composición		100% aceite, consiste en triglicéridos con alto contenido de ácidos oleico y palmitoleico.		
Origen		El árbol de macadamia es originario de Australia pero es cultivado en diferentes zonas tropicales		
Propiedades		Aceite incoloro de naturaleza grasa, tiene fuertes efectos suavizadores en la piel.		
Aplicación		<ul> <li>Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel baja en grasa y madura</li> <li>Cuidado de la piel con el producto de aceite puro</li> <li>Aceite de masaje</li> </ul>		
Aditivos para dispensadores De 44ml base DMS	los	Mínimo: 1 ml aceite  Máximo: 6 ml aceite  Recomendado: 3 ml aceite		
Comentarios	<ul> <li>El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende</li> <li>Para ser usado solo para el cuidado de la piel</li> </ul>			

(800110, 800111) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
Aumento de lípidos	Piel madura
TEWL	Piel baja en lípidos
Elasticidad de la piel	Piel deshidratada
Hidratación de la piel	Piel normal
Emoliente	Piel grasa

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel seca, partida o estresada
Efecto suavizador
Piel madura

# ACEITE DE SEMILLA DE UVA

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base			
Nombre de producto	Aceite de semilla de uva para el cuidado de piel seca			
INCI	Vitis vinifera Seed Oil (100%)			
Composición	El aceite de semilla de uva dermaviduals <sup>®</sup> es un aceite al 100% y contiene mayormente altas concentraciones (58-78%) de ácido linoleico (omega-6) como también altas dosis de ácido oleico y vitamina E.			
Origen	Italia, España y Sureste de Europa			
Propiedades	Aceite pálido casi inoloro, que puede ser utilizado como componente de aceite adicional para el cuidado de la piel diario, especialmente para pieles atópicas.			
Aplicación	<ul> <li>Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel normal, baja en grasa y atópica</li> <li>Cuidado de la piel con el producto de aceite puro</li> <li>Aceite de masaje, piel facial y masaje corporal</li> <li>Uso como componente aceitoso bajo una mascarilla de alga Spirulina</li> <li>Máscara de peeling , con máscara individual kaolín y concentrado de liposomas Plus</li> </ul>			
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1 ml aceite  Máximo: 6 ml aceite  Recomendado: 3 ml aceite			
Comentarios	<ul> <li>El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende</li> <li>Para ser usado solo para el cuidado de la piel</li> </ul>			

(800<u>150, 800151)</u>
VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Aumento de lípidos	Piel atópica	
TEWL	Piel baja en lípidos	
Elasticidad de la piel	Piel deshidratada	
Hidratación de la piel	Piel normal	
Emoliente	Piel grasa	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Pieles atópicas
Piel normal, piel deshidratada
Aumenta elasticidad de la piel
Aumenta lípidos

### ACEITE DE GERMEN DE TRIGO

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS crema base		
INCI	Triticum Vulgare Germ Oil (100%)		
Composición	100% aceite, consiste de trigliceridos con un alto porcentaje de ácidos grasos esenciales, vitamina F, vitamina E, fitosteroles y germen de lecitina.		
Origen	Extraído de germen de trigo que contiene entre 6 – 10% de aceite		
Propiedades	Aceite de color dorado con un olor característico, penetra la piel con facilidad y deja una sensación sedosa.		
Aplicación	<ul> <li>Como un agregado a cremas base DMS para el cuidado de piel deshidratada, baja en grasa y madura</li> <li>Cuidado de la piel con el producto puro</li> <li>Aceite de Masaje</li> </ul>		
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1 ml aceite Máximo: 6 ml aceite Recomendado: 3 ml aceite		
Comentarios	<ul> <li>El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende</li> <li>Para uso cutáneo solamente</li> </ul>		

(800120,800121) VOLVER

PROPIEDADES		USOS		
Aumento de lípidos		Piel madura		
TEWL		Enrojeci	imiento de a piel	
Elasticidad de la piel		Pi	el baja en grasas	
Hidratación de la piel		P	Piel deshidratada	
Emoliente			Piel normal	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel madura, baja en grasa o deshidratada
Aumenta lípidos
Emoliente
Deja la piel sedosa

# Dermaviduals DECO

# FUNDACION BASE PLUS – BLANCO, NEGRO, ROJO, AMARILLO

Tipo de Producto	Base de maquillaje que puede realizarse como crema de color, maquillaje fluido y crema de maquillaje.			
INCI	Aqua – Simmondsia Chinensis Oil – Ricinus Communis Seed Oil – Glyce Stearate – CI77891 – Pentylene Glycol – Squalane – Argilla – Tocopherol Aluminum Hydroxide - Ascorbyl Palmitate – Ascorbic acid – Isostear Sebacate - Caprylic/ Capric Triglyceride – Alcohol – Xantham Gum – Citr Acid (+ CI77499-Negro, CI77491-Rojo, CI77492-Amarillo)			
Composición	Fundación con sustancias de alta calidad para el cuidado de la piel como aceite de ricino, aceite de jojoba, triglicéridos de cadena media y pigmentos minerales			
Propiedades	De acuerdo con sus composiciones, las Fundaciones base muestran diferentes colores. De fácil extensión, apoya la regeneración de la piel y maquillan a la vez, para pieles normales y sensibles, sin dejar brillo graso.			
Aplicación	De acuerdo con el tono de la piel se añaden fundaciones de tintes a las fundaciones base Plus en los dispensadores de 30 ml. Consulte el apartado deco.			

(800040,800041,800042,80043)

VOLVER

PROPIE	DADES I	U	SO I
Fundación no oclusiva Reequilibrio de lípidos Emoliente Hidratación de la piel		Todos tipos de piel Piel problemática Maquillaje individual Mezcla con pigmentos	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Apoya la regeneración de la piel
Maquillaje fluido, crema de color.
Especialmente pieles normales y sensibles
Color personalizable
Todo tipo de piel

### **POLVO TERAMICO**

# En tres tonos: transparente, beige claro, bronce claro

Tipo de Producto	Polvo base para todo propósisto
	0 -Bambusa Arundinacea Stem Powder, Kaolin, Cl77891, Magnesium Stearate, Sodium
	Potassium
	Aluminum Silicate, Mica, Urea, Isostearyl Sebacate, Silica, CI 77492, CI 77491, Aluminum
	Hydroxide
	1 - Bambusa Arundinacea Stem Powder, CI77891, Mica, Kaolin, Magnesium Stearate, CI
INCI	77491, Sodium
INCI	Potassium Aluminum Silicate, Urea, Isostearyl Sebacate, Silica, CI 77492, Aluminum Hydroxide
	2 - Bambusa Arundinacea Stem Powder, Mica, CI77891, CI77491, Kaolin, Magnesium Stearate, Sodium
	Potassium Aluminum Silicate, Urea Isostearyl Sebacate, Silica, CI 77492, Aluminum Hydroxide
Composición	Formulación sin talco con componentes tolerados fisiológicamente
P	La superficie micro-porosa de dermaviduals teramic provee una excelente absorción de
	sudor y sebo. Además la particular combinación de polvos base apoya la capacidad
	de absorción de humedad de la piel.
	La composición específica de DMS teramic también destaca la difusión de la luz reflejada
	de las manchas irregulares como cicatrices o arrugas que conduce a una visible
Duranta da da a	suavización y una apariencia lisa de la piel.
Propiedades	La aplicación de DMS teramic resulta en un así llamado efecto de foco suave. El micro
	relieve de la piel será considerablemente mejorado. Así incluso en una piel
	atrófica y seca manchas irregulares pueden ser escondidas con el efecto que la
	piel tiene una apariencia natural.
	El polvo es muy bien tolerado incluso en piel hipersensitiva o seca, así como también en
	piel con desórdenes o después de cirugía estética.
	La interacción de componentes fisiológicamente tolerados ofrece un amplio campo de
	aplicación. El polvo es usado para efectos de mate. Una complexión pareja para
Aplicación	sombra natural y se adapta a cualquier tono de piel.
	DMS teramic se usa para la fijación de fundaciones y camuflaje.
	El polvo se aplica con una brocha, esponja o manualmente.

### (080110,080119,080120)

PROPIEDADES			USOS	
			Maquillaje	
Reducción óptica de			Todo tipo de piel	
arrugas				
Hidratación de la piel			Piel problemática	

VOLVER

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Maquillaje	
Todo tipo de piel	
Reducción arrugas	
Piel problemática	
Apariencia natural	

### POLVO TERAMICO ROUGE

En tres tonos: rosa suave (01), rosa-rojo (02), melocotón suave (03)

Tipo de Producto	Polvo base para todo propósisto			
INCL Deservoire (O4)	Nylon-12, Mica, Kaolin, Cl 77491, Magnesium Stearate, Sodium Potassium			
INCI Rosa suave (01)	Aluminium Silicate, CI 77891, Urea, Silica			
INICI Pass rais (O2)	Nylon-12, CI 77491, Kaolin, Silica, Magnesium Stearate, Mica, Sodium Potassium			
INCI Rosa-rojo (02)	Aluminium Silicate, Urea, Cl 77891			
INCI Melocotón suave	Nylon-12, CI 77491, Mica, Silica, Kaolin, Magnesium Stearate, Sodium Potassium			
(03)	Aluminium Silicate, Urea, CI 77891			
Composición	Formulación sin talco con componentes tolerados fisiológicamente			
	La superficie micro-porosa de dermaviduals teramic provee una excelente			
	absorción de sudor y sebo. Además, la particular combinación de polvos base			
	apoya la capacidad de absorción de humedad de la piel.			
	La composición específica de DMS teramic también destaca la difusión de la luz			
	reflejada de las manchas irregulares como cicatrices o arrugas que conduce a			
Propiedades	una visible suavización y una apariencia lisa de la piel.			
. repreduces	La aplicación de DMS teramic resulta en un así llamado efecto de foco suave. El			
	micro relieve de la piel será considerablemente mejorado. Así incluso en una piel			
	atrófica y seca manchas irregulares pueden ser escondidas con el efecto que la			
	piel tiene una apariencia natural.			
	El polvo es muy bien tolerado incluso en piel hipersensitiva o seca, así como			
	también en piel con desórdenes o después de cirugía estética.			
	La interacción de componentes fisiológicamente tolerados ofrece un amplio			
	campo de aplicación. El polvo es usado para efectos de mate. Una complexión			
Aplicación	pareja para sombra natural y se adapta a cualquier tono de piel.			
	DMS teramic se usa para la fijación de fundaciones y maquillaje.			
	El colorete se aplica con una brocha, esponja o manualmente.			

(800044,800045,800046) VOLVER

PROPIEDADES			USO	
			Maquillaje	
Reducción óptica de			Todo tipo de piel	
arrugas				
Hidratación de la piel			Piel problemática	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
·
Todos tipos de piel
Piel problemática
r iei problematica
Reducción óptica de arrugas
·
Maquillaje
Apariencia natural

# BARRAS DE LABIOS

En tonos nude albaricoque, rosa palo, caramelo y ciruela

Tipo de Producto	DMS deco componentes					
	Caprylic/Capric Triglyceride, Ricinus Communis Seed Oil, Candelilla Cera,					
	Copernicia Cerifera Cera, C10-18 Triglycerides, Butyrospermum Parkii Butter, Cl					
INCI 1	77891, Cera Alba, Tocopheryl Acetate, Cl 77491, Mica, Tocopherol, Ascorbyl					
	Palmitate, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Isostearyl Sebacate, CI 77492,					
	Ascorbic Acid, Alcohol, Aluminum Hydroxide, Citric Acid					
	Caprylic/Capric Triglyceride, Ricinus Communis Seed Oil, Candelilla Cera,					
	Copernicia Cerifera Cera, C10-18 Triglycerides, Butyrospermum Parkii Butter, Cl					
INCI 2	77891, Cera Alba, Tocopheryl Acetate, Cl 77491, Mica, Tocopherol, Ascorbyl					
	Palmitate, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Isostearyl Sebacate, CI 77499,					
	Ascorbic Acid, Alcohol, Aluminum Hydroxide, Citric Acid					
	Caprylic/Capric Triglyceride, Ricinus Communis Seed Oil, Candelilla Cera,					
	Copernicia Cerifera Cera, C10-18 Triglycerides, CI 77891, Butyrospermum Parkii					
INCI 3 Butter, Cera Alba, Tocopheryl Acetate, Mica, Cl 77492, Cl 77491, To						
	Ascorbyl Palmitate, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Isostearyl Sebacate, CI					
	77499, Ascorbic Acid, Alcohol, Aluminum Hydroxide, Citric Acid					
Caprylic/Capric Triglyceride, Ricinus Communis Seed Oil, Candelilla C						
	Copernicia Cerifera Cera, C10-18 Triglycerides, Butyrospermum Parkii Butter, Cl					
INCI 4	77891, Cera Alba, CI 77491, Tocopheryl Acetate, Mica, Tocopherol, Ascorbyl					
	Palmitate, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Isostearyl Sebacate, CI 77499,					
	Ascorbic Acid, Alcohol, Aluminum Hydroxide, Citric Acid					
	Ricinus Communis Seed Oil, Cera Alba, CI 77491, Copernicia Cerifera Cera,					
	Mica, Butyrospermum Parkii Butter, Propolis Extract, Alcohol, Tocopherol,					
	Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid					
	Aceite de ricino y ceras naturales como manteca de karité, cera de carnaúba,					
Composición	cera de abejas y propolis. Sombras colorantes obtenidas de pigmentos					
	naturales o idénticos a naturales					
Propiedades	Barra de labios blanda, con una fragancia inherente agradable (propolis)					
Aplicación	Maquillaje					

(081020, 081021, 081022, 081023) VOLVER

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
PROPIEDADES	ι	USOS	
	Cuidado de labio	is	
	Todos tipos de pi	غا غا	
Barra de labios suavizante	Piel problemátic	a	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Todos tipos de piel
Piel problemática
Suavizante labios
Pigmentos naturales

## **BALSAMO LABIAL DERMAVIDUALS**

Tipo de Producto	Barra transparente sin pigmentos, para la piel problemática		
INCI	Ricinus Communis Seed Oil, Cera Alba, Copernicia Cerifera Cera,		
	Butyrospermum Parkii Butter, Propolis Extract, Tocopherol, Ascorbyl		
	Palmitate, Ascorbic Acid, Trihydroxystearin, Caprylic/Capric Triglyceride,		
	Alcohol, Citric Acid		
Composición	Ceras naturales en forma de manteca de Karité, cera de carnauba, cera de abejas y própolis.		
Propiedades	Barra de labios blanda, con una fragancia balsámica (propolis)		
Aplicación	Maquillaje – reparador para los labios		

(901005) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
		Labios secos	
		Cuidado de labios	
		Todos tipos de piel	
Barra de labios suavizante		Piel problemática	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Reparador de labios
Suavizante de labios
Todos tipos de piel
Piel problemática

## **CORRECTOR VERDE**

Tipo de Producto	Dermaviduals deco
INCI	Ricinus Communis Seed Oil, CI 77891, Copernicia Cerifera Cera, Cera Alba, CI 77947, C10-18 Triglycerides, CI 77492, Trihydroxystearin, Bisabolol, Ascorbic Acid, Tocopherol, Aluminium Hydroxide, Ascorbyl Palmitate, Isostearyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, CI 77499, Citric Acid
Composición	La barra contiene pigmentos minerales y colores naturales dispersos en ceras y aceites vegetales. Bisabolol el principal agente activo de la camomila es Anti inflamatorio y el oxido de zinc propiedades antisépticas. Las Vitaminas C y E son antioxidantes.
Propiedades	La sombra verde neutraliza el tono enrojecido de la piel
Aplicación	Maquillaje. Se puede aplicar en pieles enrojecidas pretratadas con concentrado de liposomas plus (antibacteriano para acné o rosácea) o con nanopartículas de aceite de semilla de kiwi (Anti inflamatorio para pieles irritadas)

(081017) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
	Maquillaje
	Todos tipos de piel
Corrector	Piel enrojecida

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Maquillaje
Neutraliza el tono enrojecido de la piel
Corrector rojeces
Todos tipos de piel

# CREMA TINTE DE DIA (CREMA "e")

Tipo de Producto	Crema tinte para piel sensitiva – en dispensador al vacío
	Aqua, Ricinus Communis Seed Oil, Glyceryl Stearate, Simmondsia Chinensis
INCI	Oil, CI 77891, Pentylene Glycol, Squalane, Argilla, Palmitoyl Tripeptide-5, Glycerin, Aluminum Hydroxide, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic
	Acid, Isostearyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, CI 77492, CI
	77491, CI 77499, Xanthan Gum, Citric Acid
Composición	Crema tinte Dermaviduals con sombra de color marfil que contiene
Composición	pigmentos minerales, emolientes y péptidos reductores de arrugas.
	Bálsamo revitalizante, produce una sombra pareja y suaviza la piel por la
Propiedades	acción de los péptidos. El cuidado intensivo resulta del ricino, aceite de
	jojoba y triglicéridos de cadena media
Aplicación	Aplíquese por la mañana y si es necesario durante el día

(81018) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Crema de día no oclusiva			
Tinte			
Lípidos de la piel		Crema de día	
Emoliente		Maquillaje	
Hidratante de la piel		Piel sensible	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Maquillaje con crema no oclusiva
Pigmentos minerales
Revitalizante e hidratante
Crema de día
Todos tipos de piel. Piel sensible

# Dermaviduales Especiales

# DMS DEO CREMA

Tipo de Producto	Producto de higiene, desodorante para piel muy sensitiva			
	Aqua, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene			
INCI	Glycol, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Aluminium Chlorohydrate,			
INCI	Galactoarabinan, Squalane, Farnesol, Ceramide NP, Salvia Lavandulaefolia			
	Oil, Limonene, Linalool, Geraniol, Citral			
Composición	Crema DMS con elementos supresores de transpiración y olor.			
	La crema base DMS garantiza que la crema desodorante sea muy bien			
	tolerada sobre todo en piel muy sensitiva y delicada. La crema desodorante			
Propiedades	DMS contiene farnesol y clorohidrato de aluminio como antimicrobiales y			
	consecuentemente elementos para suprimir el olor. Combinado con salvia,			
	este tiene también un efecto antitranspirante.			
Aplicación	El producto se aplica con un dispensador de crema			
(800068)	VOLVER			

PROPIEDADES		USOS	
Supresión de olor		Piel sensible	
Antitranspirante		Desodorante	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Supresor de transpiración y olor
Todos tipos de piel. Piel muy sensible
Antitranspirante
Dispensador de crema

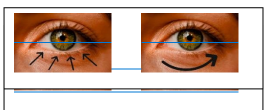
#### LOCION DE PÁRPADOS

Tipo de Producto	Dermaviduals especial
INCI	Aqua - Pentylene Glycol - Glycerin –Alcohol - Lecithin –1,2-Hexanediol – Panthenol – Sodium Chloride - Sodium Hyaluronate –Euphrasia Officinalis Extract – Retinyl Palmitate – Tocopheryl Acetate – Tocopherol – Sodium Carbomer – Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer –Disodium Phosphate – Potassium Phosphate
Composición	Loción isotónica liposomal con fosfatidilcolina, ácido hialurónico, vitamina A, vitamina E, D-Panthenol y extracto de eufrasia (Euphrasia Officinalis). El valor pH de la Loción de párpados dermaviduals® se ajusta al nivel de la película lacrimal.
dermaviduals LIDLOTION to revitalizing care of the systel NAME SEA CONTROL OF SEA CONTROL NAME SE	La fosfatidilcolina representa la mayor parte de los fosfolípidos que ocurren en la capa lipídica natural de la película lacrimal. Durante la aplicación, los liposomas pueden alcanzar la película lacrimal sobre el borde del párpado y mantenerlo húmedo.  Las irritaciones causadas por una película lacrimal insuficiente ("ojo seco") se ven reducidas y las sensaciones de tensión en los ojos y los párpados disminuyen.  El producto fue testado bajo supervisión dermatológica y oftalmológica. Es adecuado para personas con lentes de contacto y fue etiquetado por dermatest® con el sello de calidad "Excelente"  (Dermatest Gmbn, Engelstrasse 37, 48143 Münster)
Anlingsión	- El producto se aplica escasamente con las yemas en el párpado
Aplicación	superior e inferior, alrededor de los ojos, y esparcido suavemente.
Caducidad	- 24 meses en almacenamiento adecuado, sin abrir.

(804	965)			VOLVER
	PROPIEDADES		USC	OS
	Revitalizante			
	Liposomal		Párpados	
	Isotánico	_	Ároa do los ojos	

#### Consejo práctico

- 1) Lávese bien las manos antes de cada aplicación de la Loción de Párpados dermaviduals®
- 2) Enjuague la zona de los ojos en la mañana y por la tarde como de costumbre.
- 3) Aplique una pequeña cantidad de la Loción de Párpados dermaviduals® en la yema del dedo índice y aplique con un toque ligero bajo el ojo, de dentro hacia afuera



- 4) Repita este procedimiento en el párpado superior
- 5) La Loción de párpados puede usarse varias veces al día incluso sin limpiar los ojos.

El efecto adhesivo de pestañas artificiales puede verse afectado.

## **NOVRITHEN**

Tipo de Producto	Cuidado preventivo para piel deshidratada e irritada			
	Aqua • caprylic/capric triglyceride • glycerin • pentylene glycol • urea •			
	propylene glycol • hydrogenated lecithin • oenothera biennis •			
INCI	tocopheryl acetate • butyrospermum parkii • ceramide 3 • squalane •			
	lecithin • tocopherol • ascorbyl palmitate • ascorbic acid • xanthan			
	gum • sodium carbomer • alcohol • citric acid			
	Piel afectada e irritada exige medidas de primeros auxilios efectivas, al			
	deshidratarse usualmente muy rápido y quedar muy sensible a influencias			
Exigencias de la piel	externas. Novrithen crema estabiliza el equilibrio de la hidratación natural			
	de la piel y refuerza la barrera de la piel. Como resultado, Novrithen crema			
	promueve la prevención de neurodermatitis			
	Novrithen crema contiene urea, aceite de onagra y DMS. La urea aumenta			
	la hidratación de la piel. El aceite de onagra tiene un alto contenido de			
	ácidos grasos esenciales, en especial ácido gama linoleico y ácido linoleico,			
	que son muy importantes para restaurar la barrera natural de la piel. DMS			
	es una abreviación de Estructura de la Membrana Dérmica, un			
Composición	componente activo complejo que consiste en triglicéridos sebo-			
	compatibles, manteca de karité, escualeno y fosfatildilcolina (lecitina)(PC).			
	Especialmente el PC, el componente más importante de la membrana			
	celular, es un material reconstructor activo de la barrera de la piel.			
	Novrithen crema no contiene aceites minerales, preservantes, perfumes,			
	colorantes, aminos, siliconas, y sobre todo, no contiene emulsificadores.			
	Novrithen crema está especialmente diseñado para el cuidado de pieles			
Propiedades	sensitivas. La crema reequilibra desórdenes de la barrera de la piel.			
	Además, es efectiva contra síntomas de falta de ácidos grasos (vitamina F).			
	Suaviza la piel, se esparce y penetra sumamente bien.			
	Es recomendado aplicar Novrithen dos veces al día en piel limpia. En casos			
	de piel deshidratada, se puede aplicar más a menudo. Evítese aplicar la			
	crema en zonas con señales de heridas en la piel, ya que la urea en la			
Aplicación	crema puede causar un leve picor.			
	Para pieles desecadas e irritadas, es adecuada para la prevención de			
	neurodermitis.			
	El Novrithen también calma el picor de picaduras de insectos			

(800836, 800837, 804960) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Anti inflamatorio			
Antipicazón <b>—</b>			
Gamalinoléico -		Piel irritada	
Aumento de lípidos		Piel atópica	
Hidratación de la piel		Enrojecimiento de la piel	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel deshidratada e irritada
Tratamientos oncológicos
Pieles sensibles
Anti inflamatorio
Prevención neurodermatitis

## **OLEOGEL PLUS**

Tipo de Producto	Oleogel – aceites semi líquidos para el cuidado y protección de la piel
	Caprylic/capric triglyceride • glyceryl dibehenate • tribehenin •
INCI	glyceryl behenate • zinc stearate • persea gratissima • trihydroxystearin
	lecithin
	Oleogel Plus contiene aceites de alta calidad de cuidado de la piel de origen
Composición	vegetal que penetran muy rápido debido a su combinación con
	componentes naturales de membrana.
	Oleogel Plus no contiene agua y por eso puede ser embotellado sin
	preservantes. Se utiliza para el cuidado y la protección de piel
	extremadamente seca. Zonas especiales de aplicación son: cuidado de
	labios, cuidado de las manos expuestas a productos agresivos, cuidado en
Propiedades	la zona periocular y protección de apoyo en lesiones de la piel causadas
Tropiedades	endógenamente. Se recomienda también para el cuidado perianal. Oleogel
	Plus es tixotrópico lo que significa que se licúa al aplicarse a la piel. Como
	no contiene nada de agua, sus agentes activos son altamente concentrados
	de modo que se requieren sólo pequeñas cantidades. Si pequeñas
	cristalizaciones aparecen en el producto, no afectan su calidad.
	Oleogel Plus se esparce sobre las zonas deshidratadas, también puede ser
Aplicación	utilizado como protección contra el frio para los labios y para el cuidado de
	pies.

(800886, 80885) VOLVER

PROPIEDADES	USOS	
Aumento de lípidos	Protección de la piel	
TEWL	Piel muy deshidratada	
Elasticiddad de la piel	Podología	
Hidratación de la piel	Cuidado de los labios	
Emoliente	Protección contra el frío	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel muy seca
Para todo el cuerpo
Labios y prurito anal
Podología
Aumento de lípidos

## **OLEOGEL N**

# Oleogel – aceites semi líquidos para el cuidado y protección de la piel. Para pieles atópicas y trastornos de barrera.

Tipo de Producto	Dermaviduals especiales
INCI	Caprylic/capric triglyceride-glyceryl dibehenate -butyrospermum Parkii Butter- glyceryl bundecylenate-oenothera biennis oil-sosteaqryl alcohol- candelilla cera-cera alba-lecithin-trihydroxystearin-butylene glycol cocoate-urea- ethylcellulose
Composición	Oleogel N contiene aceites vegetales y substancias de la barrera, además de urea y aceite de onagra en una base de ungüento sin agua. El producto penetra muy rápidamente debido a su alto contenido de fosfatidilcolina natural.
Agentes activos	Fosfatidilcolina y ácidos linoléico y linolénico con aceites cosméticos y urea.
Propiedades	Oleogel N es muy eficiente y provee piel seca y/o atópica eficazmente con lípidos. El ácido esencial gama-linolénico se usa para apoyar la prevención de reacciones inflamatorias de la piel, especialmente en el caso de una deficiencia de $\delta$ -desaturasa. La urea tiene un efecto antipruriginoso.
Aplicación	Oleogel N se usa preferentemente por la noche y se esparce sobre las zonas de la piel. Combinado con aceites grasos como el de aguacate el producto se puede aplicar para propósitos de masaje y para aplicaciones de pedicura.  Aplíquese muy escasamente en pieles con tendencia a rosácea, en estos casos pretrate con Concentrado de Liposomas Plus.

(800093) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Aumento de lípidos		Protección de la piel	
TEWL		Piel muy deshidratada	
Elasticidad de la piel		Podología	
Hidratación de la piel		Cuidado de los labios	
Emoliente		Protección contra el frío	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para todo el cuerpo
Pieles secas o atópicas
Previene reacciones inflamatorias
Emoliente

#### **OLEOGEL K**

**Emolientes** 

## Oleogel – aceites semi líquidos para el cuidado y protección de la piel en niños

Tipo de Producto	Dermaviduals especiales	
INCI	Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Jojoba Esters, Dextrin Palmitate/Hexy Idecanoate, Actinidia Chinensis Seed Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Polyglycerin-3, Tocopheryl Acetate, Hydrogenated Vegetable Oil, Lecithin, Bisabolol, Urea, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera	
Composición	Oleogel K contiene entre otros ácidos grasos esenciales omega-3 y omega-6, fitoesteroles que estabilizan la barrera, urea en dosis bajas, bisabolol (uno de los agentes activos de la camomila) y vitamina E en una base de ungüento sin agua. El producto penetra rápidamente debido al contenido de fosfatidilcolina natural.	
Agentes activos	Fosfatidilcolina y ácidos linoléico y linolénico con aceites cosméticos y urea.	
Propiedades	El Oleogel K es muy duradero y provee con efectividad lípidos a la piel sensible de bebés y niños. Los ácidos grasos esenciales y el bisabolol apoyan la prevención de reaccciones inflamatorias de la piel. La urea (dosis baja) inhibe la picazón sin causar irritaciones. Sólo se requiere una pequeña cantidad para la aplicación.	
Aplicación	El Oleogel K se aplica cuando se necesita. Combinado con ácidos grasos, como el aceite de aguacate, el producto es adecuado para propósitos de masajes y de pedicura	
(800888)	VOLVER	

**PROPIEDADES** USO Lípidos de la piel Piel de bebés y niños **TEWL** Cuidado de pañales Cuidado cara y cuerpo Elasticidad de la piel Hidratación de la piel Piel enrojecida

Podología

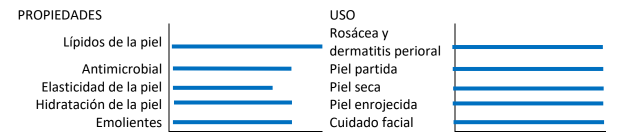
TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para todo el cuerpo
Para bebés y niños
Para cuidado y protección
Hidratante
Emoliente

#### **OLEOGEL R**

Oleogel – para el cuidado y protección de la piel facial sensible con tendencia a las rojeces

Tipo de Producto	Dermaviduals especiales
	Caprylic/Capric Triglyceride, Jojoba Esters, Butyrospermum Parkii Butter Dextrin Palmitate/Hexy Idecanoate, Lecithin, Squalane, Polyglycerin-3, Oenothera Biennis
INCI	Oil, Disopropyl Adipate, Hydrogenated Vegetable Oil ,Azelaic Acid, Boswellia Serrata
	Extract, Betulinic Acid, Zinc PCA, Urea, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera
	Oleogel R contiene aceites vegetales, sustancias protectoras de la barrera, ácido
Composición	azelaico, ácido betulínico, Urea , extracto de franquincenso, sal de zinc y aceite de
Composition	onagra en una base de ungüento sin agua. El producto penetra rápidamente debido
	al contenido de fosatidilcolina natural.
Agentes activos	Fosfatidilcolina, ácidos linoléico y linolénico con aceites cosméticos y urea.
	Oleogel R está diseñado para el cuidado de piel facial sensible, entre otros, piel con
	tendencia a la rosácea o dermatitis perioral. Debido a la barrera de la piel alterada,
	se requiere una alta dosis de lípidos en estos casos. Sin embargo el uso de
	productos de cuidado de la piel ricos en lípidos es contraproducente como regla en
December 1	especial con la presencia de gérmenes anaeróbicos. El Oleogel R posee el máximo
Propiedades	contenido de lípidos sin esta desventaja. Los ácidos esenciales gama linolénico,
	azeláico, boswélico y betulínico sirven al apoyo preventivo de reaccciones
	inflamatorias de la piel. Solo se requiere una pequeña cantidad en su aplicación, ya
	que el Oleogel R es extremadamente económico en el cuidado de la piel afectada
	(de tres a cuatro veces la eficacia de una emulsión).
	El Oleogel R se usa y aplica de preferencia por la tarde debido a su contenido en
Aplicación	ácidos grasos esenciales. Combinado con ácidos grasos como el aceite de aguacate
, , p. 1000 010 11	
•	el producto es adecuado para propósitos de masajes.

(800036) VOLVER



TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel enrojecida
Rosácea o dermatitis perioral
Piel partida, seca o enrojecida
Antimicrobial
Hidratante

# **OLEOGEL S**

Oleogel – Cuidado de la piel con fosfatidilserina. Para cuidado facial y corporal

Tipo de Producto	Dermaviduals especiales				
	Caprylic/Capric Triglyceride, Phosphatidylserine, Squalane, Phospholipids, Dextrin				
INCI	Palmitate, Jojoba Esters, Polyglycerin-3, Acacia Decurrens Flower Cera, Ceramide				
	NP, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Cera				
	Además de los lípidos para el cuidado de la piel, Oleogel S contiene fosfolípidos				
	naturales, especialmente fosfatidilserina (PS) en altas concentraciones. La				
Composición	fosfatidilserina es un componente vital de las membranas biológicas,				
Composition	particularmente del interior de las membranas celulares. Durante la apoptosis,				
	muerte celular controlada, la PS envía señales a los macrófagos (fagocitos del				
	sistema inmunológico) para que rodeen la célula y la digieran por completo.				
Agentes activos	Fosfatidilserina				
	dermaviduals ° - Los oleogeles se encuentran entre los preparados completamente				
	compatibles con el microbioma, ya que no contienen agua, no contienen aditivos				
	contraproducentes y se elaboran a base de componentes fisiológicamente				
	compatibles.				
	Como en todo el cuerpo, especialmente en la piel, la fosfatidilserina desarrolla				
	propiedades regenerativas y, como sustancia de señalización, amortigua los				
Propiedades	procesos inflamatorios inhibiendo los mediadores inflamatorios y mediando en la				
	liberación de sustancias antiinflamatorias.				
	En consecuencia, Oleogel S se utiliza como Corneoterapia adyuvante para el				
	eritema solar seco, el eccema, la piel atópica y la psoriasis, así como como crema				
	protectora de día para la piel seca y en la protección cutánea ocupacional.				
	Oleogel S contribuye así de forma importante a la prevención del envejecimiento				
	prematuro de la piel ("antienvejecimiento").				
	Los oleogeles se utilizan con moderación, porque la concentración de ingredientes				
Aplicación	de cuidado por ml es aproximadamente 3-4 veces mayor que la de los productos que contienen agua. Oleogel S es fácil de extender y también es muy adecuado para				
	masajes.				

(800099) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Prevención		Cuidado facial	
Regeneración		Higiene personal	
Humedad de la piel		Podología	
Protección de la piel		Piel irritada	
Suavizado de la piel		Corneoterapia adyuvante	_

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Para facial y corporal	
Compatible con el microbioma	
Para eritema solar seco, eccema	
Para piel atópica	
Psoriasis	
Antiaging	

# PLUTIODERM PLUS

Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel con acné
INCI	Aqua — Pentylene glycol - alcohol - caprylic/capric triglyceride — glycerin - lecitina — galactoarabinan - urea — lecitina hidrogenada - sodium salicylate — lecitina — extracto de plantago lanceolata — extracto de berberis aquifolium — ac. Oleo europeae — ac. Vegetal — squalane — ac. Cocus nucifera — hydroxypropyl starch phosphate — persea gratissima — acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer — sodium carbomer — xantham gum — ceramide 3 — tocopherol — ascorbyl palmitate — ascorbic acid — citric acid
Composición	Además de Fosfatidilcolina nativa y urea, el producto contiene extracto de plantago (agente activo: acetosida), extracto de mahonia (agente activo: berberina), agente queratolítico (ácido salicílico) así como también componentes DMS
Propiedades	El producto se aplica en caso de predisposición al acné, en pieles grasas, así como también contra acné tardío y piel dañada en general. La acetosida y berberina tienen efectos Anti inflamatorios y antimicrobial. En caso de piel grasa puede ser usado en combinación con la loción süüsmoon P, y en caso de acné tardío y pieles secas, con loción süüsmoon N.
Aplicación	El gel se aplica con suavidad en las zonas de la piel, preferentemente dos veces al día. Si es necesario, se recomienda limpiar la piel suavemente con gel limpiador.

(800066) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Antiséptico		Piel baja en lípidos	
Anti inflamatorio		Piel dañada	
Emoliente		Piel grasa	
Acido linoléico		Piel con acné	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel problemática, dañada.
Acné
Antiséptico
Anti inflamatorio
Piel grasa

## PLUTIODERM FLUIDO

Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel
	Aqua - Alcohol - Pentylene Glycol - Glycerin - Lecithin - Saccharide
INICI	Isomerate - Sorbitol - Urea - Sodium Salicylate - Mahonia Aquifolium Root
INCI	Extract - Plantago Lanceolata Leaf Extract -Citric Acid - Sodium Citrate -
	Disodium Phosphate - Potassium Phosphate - Xanthan Gum
	Preparado especial para aplicación puntual con fosfatidilcolina y uréa. El
Composición	producto contiene extracto de plantago (agente activo: acetosida),
Composición	extracto de mahonia (agente activo: berberina), y el agente queratolítico
	ácido salicílico en una formulación liposomal altamente concentrada.
	El producto se recomienda para la aplicación local en pieles con
Propiedades	predisposición al acné, rosácea y piel dañada en general. La acetosida y
	berberina tienen efectos Anti inflamatorios y antimicrobial.
	El dispensador permite aplicar el producto en puntos específicos si es
	necesario varias veces al día.
Aplicación	NOTA: el producto contiene ácido salicílico. Acorde a la regulación
	cosmética europea no debe ser usado por niños menores de 3 años de
	edad.

(800081) VOLVER

PROPIEDADES		USOS		
Antiséptico		Piel baja en lípidos		
Anti inflamatorio		Piel dañada		
Emoliente		Piel grasa		
Acido linoléico		Piel con acné		

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Acné
Uso localizado
Antiséptico
Anti inflamatorio
Piel grasa, piel dañada

## PANTALLA SOLAR

# Factores SPF 15, 30 y 50 – acorde con la normativa europea

Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel
INCI 15/30	Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Diisopropyl Adipate, Glycerin, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Methylpropanediol, Diethylhexyl Butamido Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, VP/Eicosene Copolymer, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Pentylene Glycol, Sodium Phenylbenzimidazole Sulfonate, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Caprylate, Ceramide NP, Squalane, Sclerotium Gum, Polyacrylate Crosspolymer-6, Hydroxyethylcellulose, T-Butyl Alcohol
INCI 50	Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Diisopropyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glycerin, Methylpropanediol, Diethylhexyl Butamido Triazone, Sodium Phenylbenzimidazole Sulfonate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, VP/Eicosene Copolymer, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Phosphatidylcholine, Pentylene Glycol, Squalane, Ceramide NP, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Undecylenate, Sclerotium Gum, Polyacrylate Crosspolymer-6, Hydroxyethylcellulose, T-Butyl Alcohol
Comentario general	La crema SPF 50 cumple con la Recomendación de la Comisión Europea para un mayor nivel de protección. El factor UVA alcanza al menos 1/3 del factor UVB. Debe aplicarse al menos 2mg de crema por cm2 de piel para alcanzar la protección adecuada.
Composición	El protector solar crema de 15, 30 y 50 SPF contiene componentes DMS y pantallas de protección solar contra radiación UVA y UVB.
Propiedades	La crema de protección solar SPF de 15 y de 30 permite a la piel individual estar expuesta 15 y 30 veces más tiempo antes de desarrollar un eritema.
Aplicación	<ul> <li>Se recomienda aplicar la crema algún tiempo antes de la exposición al sol sobre la piel seca</li> <li>La radiación de calor del sol (infrarrojos) son estresantes para la piel, Expóngase al sol con moderación.</li> </ul>

(800890, 800889,800226, 804961, 804962, 804963 )

VOLVER

PROPIEDADES		USC	OS
Protección UV			
Aumento de lípidos			
Hidratación de la piel			
Emoliente			
TEWL		Protección solar	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Pantallas de protección radiación UVA y UVB
SPF 15, 30 y 50
Aumento de lípidos
Hidratación
Emoliente

# AUTO BRONCEADOR – CREMA LAMELAR

Tipo de Producto	Crema de membrana para un bronceado uniforme
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride —Propyheptyl Capylate — Dihydroxyacetone — Pentylene Glycol — Glycerin — Butyrosperum Parkii Butter — Hydrogenated Lecithin Behenyl alcohol — erythrolose — Saccharide Isomerate — Beta glucan — Ceramide NP — Tocopherol — Squalane — Caprylyl glucol — sclerotium gum - polyacrylate crosspolymer-6 -pectin - xanthan gum —citric acid — sodium nitrate — T-butyl Alcohol
Composición	Crema de membrana con estructura lamelar con agente activo DHA (INCI: dihidroxyacetone) y erythulose provee un bronceado uniforme. Los humectantes hidratan la piel.
Propiedades	La crema se usa para el bronceado de cara y cuerpo y también ayuda a reducir diferencias en el tono de la piel causado por pequeños capilares cerca de la superficie, venas arañas y cicatrices de acné. También permite equilibrar óptimamente hipo e hiperpigmentaciones como por ejemplo manchas blancas, zonas de vitíligo o manchas de la edad. El tiempo de autoprotección y la sensibilidad de la piel a la radiación solar (radiación UV) no se ven afectados, es decir: es esencial aplicar cremas de protección solar con el mismo SPF que antes de la aplicación del producto.
Aplicación	<ul> <li>Aplique y masajee suavemente la crema en el área de piel que va a ser bronceada. Para un bronceado uniforme, se recomienda un peeling con la Crema de peeling DMS® o con la Mascarilla de peeling enzimático antes de la aplicación.</li> <li>Para evitar descoloraciones en las manos se recomienda una limpieza cuidadosa de las manos después de aplicar la crema. Como alternativa, se sugiere el uso de un disco de algodón o guantes desechables.</li> <li>La crema debe penetrar bien la piel para evitar manchas en la ropa interior o exterior.</li> <li>Áreas diferentes de la piel tienen diferentes reacciones, zonas de la piel cornificadas como codos y rodillas tienen generalmente reacciones más intensas. El fototipo también es importante en este contexto.</li> <li>El bronceado comienza una hora después de la aplicación y el efecto de bronceado máximo aparece entre 8-24 horas más tarde. El efecto durará alrededor de una semana si no se repite la aplicación.</li> <li>El producto puede aplicarse nuevamente en varios días consecutivos para intensificar el efecto de bronceado.</li> <li>Productos de cuidado de la piel habituales pueden ser aplicados después que el autobronceador ha penetrado. Interacciones con concentrados de agentes activos (acelerar o ralentizar el bronceado) no han sido reportados, pero no pueden ser excluidos completamente.</li> </ul>

(800094) VOLVER

PROPIEDADES		USC	OS
Protección UV			
Aumento de lípidos			
Hidratación de la piel			
Emoliente			
TEWL		Protección solar	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para cara y cuerpo
Crema lamelar con DHA
Ayuda a reducir diferencias en el tono piel

# SÜUSMOON LOCION N

Tipo de Producto	Nanopartículas, para la piel baja en grasa e impura
	Aqua • olea europaea • olus • cocus nucifera • pentylene glycol •
INCI	glycerin • lecithin • hydrogenated lecithin • persea gratissima • squalane
	• tocopherol • caprylic/capric triglyceride • ascorbyl palmitate •
	ascorbic acid • alcohol • citric acid • ceramide 3
	Contiene aceites vegetales idénticos a naturales encapsulados en
Composición	Nanopartículas. Las Nanopartículas incluyen sustancias de membrana de alta
	calidad y ácidos grasos esenciales.
Agentes activos	Fosfatidilcolina y ácido linoleico, nanopartículas y aceites de cuidado de la piel.
	Piel seca con desórdenes de barrera, necesitan una loción con un alto contenido
	oleoso para restaurar su equilibrio natural. Süüsmoon loción N regenera la
	barrera natural de la piel y apoya la prevención de piel seca y neurodermatítica.
	Es también recomendada para la prevención de impurezas de la piel y formas
Propiedades	leves de acné con piel seca (para piel grasa: süüsmoon loción P o PlutioDerm).
	Las nanopartículas usadas consisten de fosfatidilcolina natural que se encuentra
	también en la membraba celular humana y que contiene grandes cantidades de
	ácido linoleico (vitamina F). El organismo humano y sobre todo la piel requieren
	del ácido linoleico, que el cuerpo humano no es capaz de sintetizar.
Anlicación	Süüsmoon loción N se aplica en la piel y luego se esparce. Se complementa
Aplicación	óptimamente con la crema DMS High Classic Plus.

(804955, 800863) VOLVER

PROPIEDADES		usc	OS
Acido linoléico			
Aumento de lípidos			
Elasticidad de la piel			
Hidratación de la piel		Acné en piel seca	
Emoliente	_	Piel atópica	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Desórdenes de la barrera. Piel atópica
Regenerador
Prevención de impurezas y acné en piel seca
Hidratante
Aumento de lípidos

# SÜUSMOON LOCION P

Tipo de Producto	Liposomas de ácido fumárico para el cuidado, prevención y limpieza de la piel
INCI	Aqua • alcohol • sodium fumarate • lecithin • urea • diammonium
INCI	citrate • panthenol • tocopheryl acetate • tocopherol
Composición	Contiene liposomas, aceites vegetales idénticos a naturales, urea y panthenol.
Composition	Fórmula patentada.
Agente activo	Fosfatidilcolina, ácido linoleico, liposomas y ácido fumárico y panthenol
Propiedades	La piel hiperactiva necesita medidas de primeros auxilios efectivas para restaurar el equilibrio natural. Es importante mantener las sustancias de cuidado de la piel en una dosis mínima y al mismo tiempo usar productos que a la vez tienen propiedades limpiadoras y regeneradoras para evitar mayor irritación. Süüsmoon loción P cumple estos requisitos y soporta la prevención de psoriasis. Debido a la gran cantidad de ácido linoleico en los liposomas usados en la süüsmoon loción P es también efectiva en tratar y limpiar la piel problemática (pre-acné). Los liposomas son usados como "medios de transporte" para los agentes activos, incluidos en preparados como la loción, pueden desarrollar actividad de limpieza delicada así como de cuidado de la piel. Los liposomas aquí descritos consisten en PC (fosfatidilcolinas) naturales que también se encuentran en la membrana celular humana y contiene grandes cantidades de ácido linoleico (vitamina F). El organismo humano y sobre todo la piel, precisa ácido linoleico que el cuerpo no es capaz de sintetizar ni de producirlo por sí mismo. Süüsmoon loción P se esparce fácilmente en la piel debido a su consistencia líquida y no deja ni una capa oleosa ni manchas grasosas.
Aplicación	Se aplica en las zonas secas de la piel mediante toques suaves. Para usar en limpieza, aplíquese en movimientos circulares usando una esponja. Luego de limpiar, aplíquese loción fresca, déjese absorber y quítese el resto de humedad. Después del tratamiento la piel no debe ser enjuagada con agua o productos de limpieza de la piel.

(804956, 800843) VOLVER

PROPIEDADES	USOS
	Piel hiperactiva
	Piel dañada
Acido fumérico	Acné en piel grasa
Acido linoléico	Trastornos de cornificación

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Piel dañada, piel hiperactiva
Acné en piel grasa
Trastornos de cornificación
Prevención de psoriasis
Limpiador y regenerador

# **BAÑO SEMISOMAL TENFIONE**

Tipo de Producto	Concentrado para baño y ducha. Pieles sensibles				
INCI	Olea Europaea Fruit Oil, Lecithin, Alcohol, Tocopheryl Acetate, Phytosterols, Urea, Persea Gratissima Oil, Olea Europaea Oil Unsaponifiables				
Composición	Contiene aceites naturales (oliva, aguacate) y vitamina E, que se convierten espontáneamente en una combinación de nanopartículas y liposomas (semisomas) cuando el producto se mezcla con agua. Alcohol puro y urea apoyan la formación de semisomas. El baño semisomal tenfione está protegido por patentes.				
Propiedades	El baño semisomal tenfione es un producto de cuidado preparado con agentes activos naturales e idénticos a naturales para la piel delicada y sensible. Los agentes activos son incorporados en la capa córnea mediante semisomas. Esto mantiene la piel intacta durante el baño y deja una capa aterciopelada después del baño. El producto no contiene emulsionantes y preservantes sintéticos y conserva la piel sin sensación oleosa. Adecuado también para el cuidado de la piel dañada debido a su alto contenido de ácido linoleico.				
Aplicación	El producto (10-20ml) se aplica vertiéndolo en el baño junto con el agua, y al revolver se forma un líquido lechoso. El tiempo de baño recomendado es de 20 minutos, se recomienda ocasionalmente masajear sobre la piel. Después del baño, evite enjuagar la piel y solo palmotee suavemente la piel con una toalla. Se sugiere tomar el baño por la tarde antes de la cama. También puede aplicarse en la ducha, aplicando sobre la piel mojada directamente. Use un anti resbalador en la ducha, para evitar caídas, el producto es oleoso. Evite usar jabones o cualquier otro limpiador con este producto.				

(800845) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Ácido linoléico			
Sin tensidos			
Enjuague con agua			
Lípidos de la piel		Piel deshidratada	
Emoliente		Piel atópica	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS
Para piel delicada, dañada , atópica y sensible
Deja capa aterciopelada
Para uso corporal
Emoliente
Aumento de lípidos

# LOCIÓN INDIVIDUAL

Tipo de Producto	Loción acuosa para combinación con principios activos			
INCI	Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Sorbitol, Saccharide Isomerate, 1,2-Hexanediol, Citric Acid, Sodium Citrate			
Composición	Loción acuosa con sacáridos y glicoles que retienen la humedad de la piel.			
Propiedades	Loción base incolora y transparente enriquecida individualmente con liposomas, nanopartículas y monosustancias de los sueros modulares dermaviduals ®. La loción personalizada resultante se puede rociar sobre la piel.  La piel queda intensamente hidratada y también absorbe los ingredientes activos añadidos. El isomerato de sacárido es una mezcla de azúcar de glucosa, ramnosa, galactosa y ácido glucurónico que se une a la queratina de la piel.  Además de retener la humedad, los sueros modulares añadidos desarrollan			
	sus efectos específicos.  El pulverizador de 30 ml contiene 28 ml de loción, que pueden contener 2 ml de concentrados de ingredientes activos. Después de añadir los sueros,			
Aplicación	la mezcla se agita brevemente.  La loción individual mezclada se pulveriza sobre la piel limpia y, si es necesario, se distribuye y se aplica con movimientos circulares con los dedos o con una esponja.  Las propiedades indicadas a continuación se refieren a la loción individual pura. Junto con los concentrados de ingredientes activos, se pueden ajustar individualmente las propiedades específicas de los ingredientes activos, como la elasticidad de la piel, la firmeza de la piel, la humedad de la piel y el alisado de la piel.			

(800098) VOLVER

PROPIEDADES		USOS	
Loción			
Suavidad de la piel			
Humedad		Regeneración	
Estiramiento de la piel		Todos tipos de piel	
Elasticidad		Combinación activos	

TRATAMIENTOS/USOS/PROTOCOLOS	
Hidratante	
Todos tipos de piel	
Loción fijadora de maquillaje	
Loción regeneradora	
Humectante	