

dermaviduals® – cuidado
dermatológico de la piel

vademécum productos

dermaviduals®
corneotherapy

Conceptos innovadores conducen al éxito
Marzo 2018

Metrodermo s.l., Distribuidor oficial – Tel : 924 23 56 78
www.dermaviduals.es

Tabla de contenido

vademécum productos	1
Conceptos innovadores conducen al éxito	1
Septiembre 2017	¡Error! Marcador no definido.
DERMAVIDUALS	6
<i>Cuidado personalizado de la piel</i>	6
Comparación entre los componentes de la membrana barrera de la piel y las cremas DMS:	6
CORNEOTERAPIA	7
DMS (Estructura de la Membrana Dérmica)	7
<i>DERMAVIDUALS: PREPARADOS INDIVIDUALES PARA EL TRATAMIENTO INTEGRAL DE LA PIEL</i>	8
El sistema viene además complementado por un conjunto de productos de maquillaje que	9
SUSTANCIA ACTIVA – LA FOSFATIDILCOLINA.....	9
Estudio clínico realizado con concentrado de Liposomas	9
PIA - PROCEDIMIENTO INDIVIDUAL ADAPTADO	10
El diagnóstico de la piel.....	11
PRODUCTOS DERMAVIDUALS	12
<i>Dermaviduals- basic</i>	12
GEL DE OJOS PLUS	12
CREMA BASE CLASSIC (BCL)	13
CREMA BASE HIGH CLASSIC (BHC).....	14
CREMA BASE HIGH CLASSIC PLUS (BHP).....	15
LOCION CORPORAL	16
CREMA CORPORAL.....	17
CREMA DE MANOS	18
CREMA MASCARA CON VITAMINAS.....	19
MASCARILLA CON VITAMINAS.....	20
CREMA DE PEELING.....	21
CREMA DE DUCHA.....	22
TONICO FACIAL.....	23
GEL LIMPIADOR.....	24
LECHE LIMPIADORA.....	25
<i>Dermaviduals - Cabina</i>	26
MASCARILLA DE ALGAS.....	26
Ejemplo: modelaje antiaging	26
Mezcle activos	26
MODELAJE BASE.....	27
Ejemplos de aplicaciones para el modelaje base	27
Piel problemática : Boswellia nnp (0,25ml), semilla de lino nnp (0,5ml), concentrado de levadura lpsm (0,35ml), vit A nnp (0,25ml), crema base Classic o aceite de rosa mosqueta (rose hip) (2ml)	27
Máscara modelaje relajante con resultados anti rojeces: D-panthenol (0,5ml), Aceite de Onagra (0,25ml), ext. de echinacea(0,5ml), ruscus (0,5ml), semilla de lino nnp (0,5ml), aceite de rosa mosqueta (2ml)	27

Máscara de modelaje reafirmante: Boswellia nnp (0,25ml), serum anti rugas (0,5ML), vitC lpsm(0,5ml), ruscus np (0,25ml),ac. de aguacate (1ml)	27
Máscara de modelaje hidratante: Acido hialurónico (0,25ml), CM-Glucan (0,25ml), ext de aloe vera (0,25ml), ext. de alga (0,25ml) concentrado NMF lpsm (0,25ml), crema base BHP (2ml)	27
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)	27
Máscara de modelaje blanqueadora: Concentrado blanqueador (0,5ml), vit. C lpsm (1ml), aceite de semilla de uva (1ml)	27
Máscara de modelaje anti aging Vit. E nnp (0,25ml), vit C lpsm (0,25ml), ext de semilla de uva (0,5ml) fitohormona lpsm (0,5ml) aceite de semilla de uva (0,5ml)	27
MASCARILLA DE PEELING ENZIMATICO	28
GEL BASE	29
DMS CREMA DE MASAJE	30
ACEITE DE MASAJE	31
TERRA SANA	32
EJEMPLOS DE APLICACIONES ESPECÍFICAS	32
PIEL GRASA	32
PIEL PROBLEMÁTICA, ACNÉ	32
PIEL NORMAL Y SENSITIVA	32
CUPEROSIS	32
PSORIASIS	32
ROSACEA	32
PSORIASIS, PIEL PROBLEMÁTICA, ACNÉ	32
<i>Dermaviduals- modulares</i>	33
<i>Extractos</i>	33
EXTRACTO DE ALOE VERA	33
EXTRACTO DE EQUINACEA	34
EXTRACTO DE TE VERDE	35
EXTRACTO DE HAMAMELIS	36
<i>Liposomas</i>	37
SUERO ANTI ARRUGAS	38
LIPOSOMAS DE CAFEINA	39
Adecuado para pieles con tendencia a celulitis y atrofia	39
COMPLEJO DE LIPOSOMAS NMF	40
Fuerte efecto humectante	40
LIPOSOMAS PLUS DE ACIDO HIALURONICO	41
FITOHORMONAS LIPOSOMAS	42
Cuidado de la piel durante y después de la menopausia	42
EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA	43
Serum liposomal para la prevención del envejecimiento prematuro	43
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA C	44

Protección de la piel y apoyo en la formación de colágeno	44
SUERO DE LIPOSOMAS DE EUFRASIA	45
Para refrescar areas de la piel alrededor de los ojos (ojeras)	45
SUERO DE LIPOSOMAS DE LAMINARIA DIGITATA.....	46
CONCENTRADO BLANQUEADOR.....	47
HIPERPIGMENTACION – TRATAMIENTO TIPICO	47
Limpieza y peeling	47
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS PLUS.....	48
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA B.....	49
CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE KIGELIA.....	50
SUERO DE LIPOSOMAS DE ZINC	51
LIPOSOMAS PLUS CUIDADO DE COMPLEXION DE LA PIEL	52
<i>Nanopartículas</i>	53
NANOPARTICULAS DE ACEITE DE SEMILLA DE KIWI	54
NANOPARTICULAS DE BOSWELLIA.....	55
COENZIMA Q10 NANOPARTICULAS.....	56
Más información sobre la coenzima Q10	56
NANOPARTICULAS DE SEMILLA DE LINO	57
Con acido alpha-linoleico para la prevención y el cuidado de piel eritematosa	57
NANOPARTICULAS DE SUERO DE RUSCO.....	58
NANOPARTICULAS DE ACEITE DE ONAGRA	59
NANOPARTÍCULAS VITAMINA A	60
NANOPARTICULAS VITAMINA E.....	61
<i>Monosustancias</i>	62
COMPLEJO CM-GLUCAN	62
D-PANTENOL.....	63
Cuidado de piel agrietada e irritada y post tratamiento laser/IPL	63
CONCENTRADO DE ACIDO HIALURONICO	64
<i>Aceites Vegetales</i>	65
ACEITE DE SEMILLA DE ALBARICOQUE	65
ACEITE DE AGUACATE	66
ACEITE DE ROSA MOSQUETA	67
ACEITE DE JOJOBA	68
ACEITE DE NUEZ DE MACADAMIA.....	69
ACEITE DE SEMILLA DE UVA.....	70
ACEITE DE GERMEN DE TRIGO	71
<i>Dermaviduals- DECO</i>	72
FUNDACION BASE PLUS – BLANCO, NEGRO, ROJO, AMARILLO	72
POLVO TERAMICO.....	73
En tres tonos: transparente, beige claro, bronce claro	73
POLVO TERAMICO ROUGE.....	74
En tres tonos: rosa suave (01), rosa-rojo (02), melocotón suave (03)	74
LINER – LAPIZ PERFILADOR.....	75
BARRAS DE LABIOS	76
BALSAMO LABIAL DERMAVIDUALS.....	77
CORRECTOR VERDE.....	78

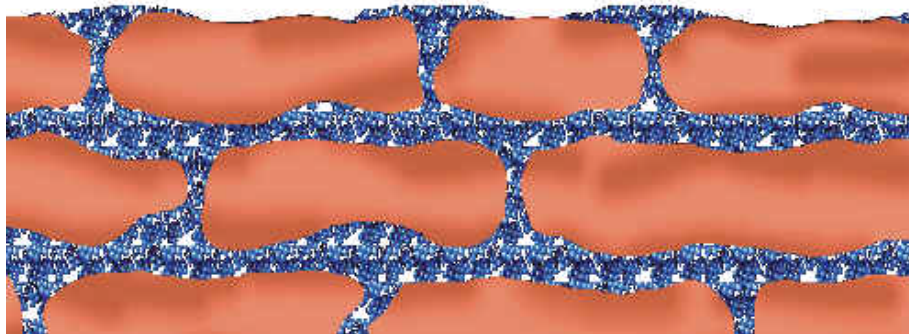
CREMA TINTE DE DIA (CREMA "e")	79
<i>Dermaviduals- Especiales</i>	80
DMS DEO CREMA.....	80
CREMA DE OJOS.....	81
LOCION FACIAL M.....	82
NOVRITHEM.....	83
OLEOGEL PLUS	84
OLEOGEL N.....	85
OLEOGEL K.....	86
OLEOGEL R.....	87
PLUTIODERM PLUS	88
PANTALLA SOLAR.....	89
AUTO BRONCEADOR – CREMA LAMELAR.....	90
SÜUSMOON LOCION N.....	91
SÜUSMOON LOCION P	92
BAÑO SEMISOMAL TENFIONE.....	93

DERMAVIDUALS

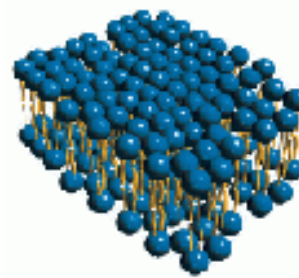
Cuidado personalizado de la piel

Las funciones más importantes de una piel sana son la protección del cuerpo ante la desecación y la protección contra influencias externas. De estas funciones se hace cargo la capa más externa de la epidermis, el estrato córneo.

El estrato córneo está compuesto semejante a un muro:



estrato córneo



bicapas lipídicas

Los corneocitos inactivos (celulas córneas muertas) representan en ésta analogía, los ladrillos; los lípidos intercelulares, el cemento. Estos mencionados lípidos intercelulares son elementos competentes en cuanto a la eficiencia de la barrera protectora, llamada barrera lipídica. Posee una estructura membranosa de doble capa, similar a las membranas celulares. Se describen también como bicapas lipídicas (bilayer)

En caso de que la estructura membranosa esté dañada, se deseca la piel, presentándose posiblemente áspera y agrietada, y, asimismo, mucho más propensa frente a la penetración de sustancias nocivas o agentes patógenos.

Debe ser entonces nuestro objetivo, respecto al cuidado de la piel, de mantener un estado intacto y lo más natural posible de dichas y útiles estructuras membranosas, situadas entre los corneocitos inactivos. Se puede lograr de modo eficaz, usando, productos que contengan principios, capaces de reestructurar la barrera lipídica dañada y, lógicamente, que no impidan la autorregulación cutánea. Estos componentes deben ser idénticos a los de nuestra epidermis o bien, fisiológicamente, muy similares.

Comparación entre los componentes de la membrana barrera de la piel y las cremas DMS:

Membrana barrera de la Piel, consiste de:	Cremas de la membrana barrera, consiste de:
Triglicéridos	Triglicéridos (de aceite de palma)
Escualeno	Escualeno (de aceitunas)
Ceramidas	Ceramidas (de levadura)
Colesterol	Fitosterol (de manteca de karité)
Fosfolípidos (ej. fosfatidilcolina)	Fosfatidilcolina [PC-H] de grano de soja
Acidos fíticos	Humectantes

CORNEOTERAPIA

Terapia de la capa córnea

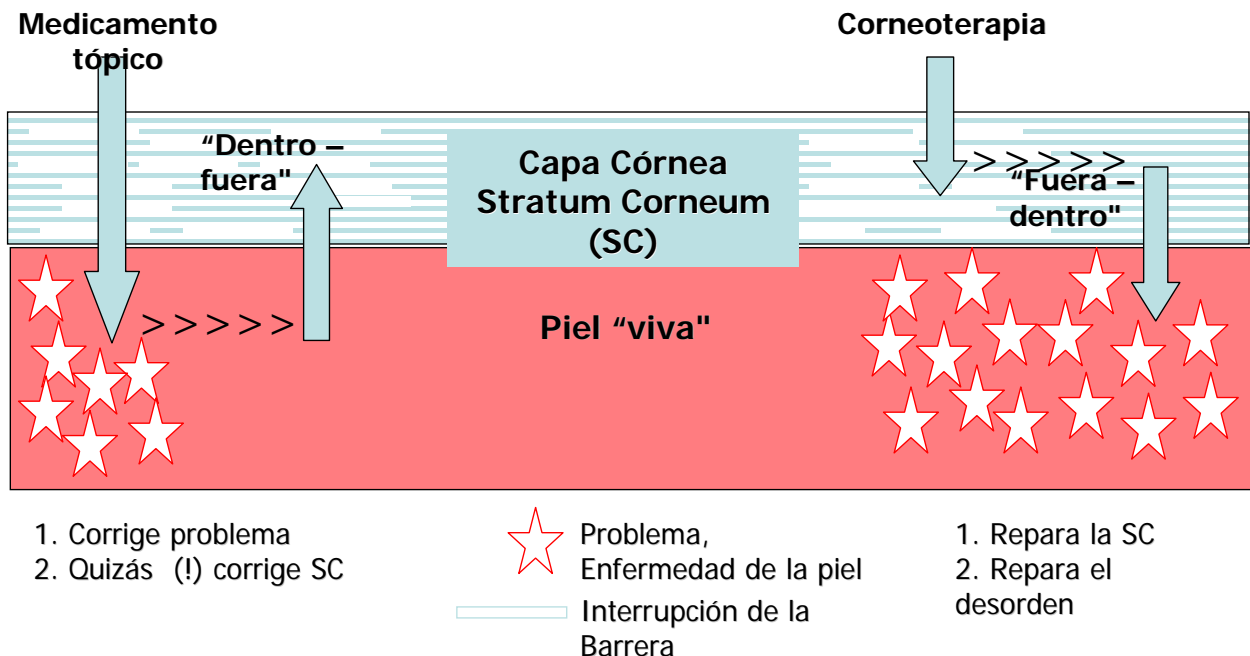
Desechada hasta hace algunos años por ser considerada irrelevante, la capa córnea, esa barrera defensora de nuestra piel, ha tomado un creciente protagonismo en su rol en la manutención de una piel sana. El término “**Corneoterapia**”, formulado por **el Profesor A.M. Kligman, en el año 2000**, se refiere al hecho de que una terapia de la capa córnea, puede producir efectos clínicos persistentes después de tratamientos repetidos, y los tratamientos son, básicamente, aplicación de humectantes, cremas base que repiten la estructura molecular de esta nuestra capa córnea.

DMS (Estructura de la Membrana Dérmica)

La combinación de este concepto “humectante” de la piel, en conjunto con el desarrollo de una línea de productos que emula la estructura molecular de la capa córnea, denominados **DMS (Estructura de la Membrana Dérmica)**, ha puesto de relieve nuevas metodologías en el mundo de la estética, la cosmética y la dermatología, llegando por fin a España también.

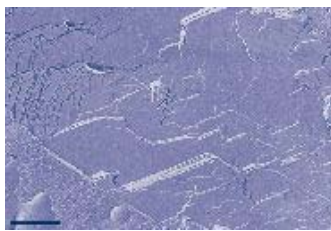
La corneoterapia se caracteriza como una terapia de **Fuera a Dentro**, con activos cosméticos tan efectivos como las terapias Dentro Fuera con medicamentos tópicos (fármacos). Esta es una terapia sin efectos colaterales, basada en un concepto fisiológico, en el centro del cual se encuentra la idea de la restauración del equilibrio natural de la piel. Y los productos dermaiduals®, DMS, son la base para la CORNEOTERAPIA.

Corneoterapia – reflexiones

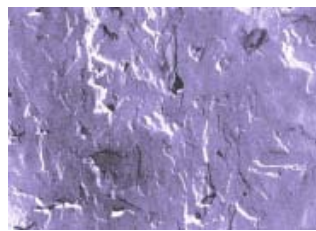


DERMAVIDUALS: PREPARADOS INDIVIDUALES PARA EL TRATAMIENTO INTEGRAL DE LA PIEL

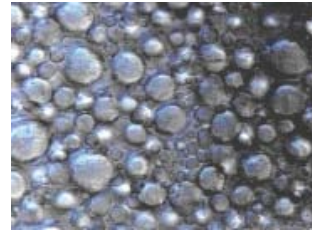
A diferencia de los productos habituales en el mercado, en que se penetran principios activos acompañados de fragancias, preservantes y demás químicos, que una vez realizado su trabajo, son expulsados del cuerpo, y en el camino se llevan parte de la capa protectora de la piel, los productos de Estructura de la Membrana Dérmica, protegen y reconstruyen la barrera natural de la piel, y utilizan las mas altas tecnologías como medios de evaluación de la piel individual y para la penetración de los principios activos. De este modo. uno de los factores más significativos de esta nueva actitud en la que el bienestar del cliente es el centro de interés tanto del dermatólogo como de la esteticista, es su base científica. Si bien es posible, y la gama de productos incluye tratamientos para cada caso particular, los clientes en el centro son evaluados en base a una medición de su piel, y una PIA (Preparado Individual Adaptado) es preparado en el centro, como parte de un tratamiento integral.



Crema base



Barrera Lipídica



Crema con emulsionante

De este modo, los productos **DMS** están en la base de la **CORNEOTERAPIA**, y ésta última basa su efectividad en los productos DMS. Entre otras características, los productos de Estructura de la Membrana Dérmica son:

Sin perfumes, porque las fragancias son el agente sensitivizante número 1
No es necesario cubrir los olores de los ingredientes si estos son muy puros

Sin conservantes y colorantes, porque los conservantes son el agente sensitivizante número 2
Las alternativas a los conservantes son de última tecnología – pero evitadas mayormente por sus costos de producción más caros.

Sin aceites minerales y siliconas, porque aceites no fisiológicos, oclusivos, disminuyen la regulación de la regeneración de la piel y causan piel deshidratada.

Sin emulsionantes, porque los emulsionantes transportan no solo grasas y aceites a la piel, también de la piel al exterior, junto con sustancias de la barrera, seguido por una ruptura de la barrera y desórdenes de la piel.

Los emulsionantes pueden ser substituídos por sustancias formadoras de membrana como fosfatidilcolina y ceramidas.

El uso habitual de productos de Estructura de la Membrana Dérmica evita el efecto de drenaje de los elementos protectores de nuestra piel, como ocurre con los cosméticos convencionales:

Se logra una normalización de la pérdida de agua transepidérmica (TEWL), se obtiene una normalización de la hidratación de la piel, una normalización de los lípidos de la piel y se inhibe la

penetración de micro-organismos (como por ejemplo el *Staphylococcus aureus* en la dermatitis atópica).

El sistema viene además complementado por un conjunto de productos de maquillaje que comparten las mismas características conceptuales que las cremas, [dermaividuals deco](#).

SUSTANCIA ACTIVA – LA FOSFATIDILCOLINA

Estudio clínico realizado con concentrado de Liposomas

La [fosfatidilcolina](#), extraída de la lecitina natural, forma parte esencial de las membranas en todas las células del reino vegetal y animal.

La [fosfatidilcolina](#) es la base para ingredientes de alta eficacia en productos cosméticos o dermatológicos, como por ejemplo: liposomas, nanopartículas, DMS® y oleogeles.

Principios como los citados, no sólo son apropiados para el cuidado de la piel, sino también en caso de la prevención de enfermedades cutáneas, para la protección y para el tratamiento de problemas dérmicos.

La [fosfatidilcolina](#), se puede emplear en el tratamiento de acné vulgaris de primer y segundo grado. Estudios clínicos demuestran una reducción del 60% de comedones dentro de 28 días, y del 70% de eflorescencias al mismo tiempo que el ácido linoléico aumenta de forma significativa.

La [fosfatidilcolina](#) sirve como sustancia activa y como portasustancias en preparados dermatológicos y cosméticos.

PIA - PROCEDIMIENTO INDIVIDUAL ADAPTADO

El Procedimiento Individual Adaptado (PIA) de dermaviduals le ofrece la adaptación individual y eficaz a cada caso.

Teniendo a disposición las **cremas base DMS**, se les puede añadir las sustancias, aceites o vitaminas, de forma que se logra la adaptación individual eficaz, para la prevención y el cuidado cutáneo. Con este servicio al cliente - mezcla individual de diferentes productos - se destaca y distingue dermaviduals de los cosméticos convencionales.

Las cremas base DMS y los concentrados de sustancias activas, figuran, ya por sí, preparados independientes con sus aplicaciones separadas. Aquí pues, se pretende presentar el uso del sistema **PIA (Procedimiento Individual Adaptado)** que consta simplemente en cumplir los siguientes pasos:

Procedimiento Individual Adaptado

	<p>Elegir la crema base DMS y los concentrados de sustancias activas.</p>
	<p>Retirar, junto con el anillo de precinto, la separación interna del envase de la crema base quedando así la crema descubierta.</p>
	<p>Atención! Los recipientes de las cremas base DMS, indicados para el uso PIA están prellenados con 44 ml, de forma que se pueden añadir hasta 6 ml de los aditivos adecuados.</p>
	<p>Extraer de los frascos con pipeta graduada los aditivos indicados y añadir a la crema base DMS. Sin importancia de que sean estos liposolubles o hidrosolubles.</p>
	<p>Agitar ligeramente la preparación con la espátula adjunta, hasta obtener dentro de poco un preparado homogéneo, individual y adaptado al estado cutáneo actual.</p>
	<p>Colocar de nuevo la parte superior (dispensador) sobre el recipiente y apretar hasta encajarse. Por general se mantienen estas formulaciones durante 6 meses. En casos singulares, se advertirá su uso inmediato.</p>
	<p>Anotar el número y la fecha de la formulación dentro del espacio previsto en la etiqueta adjunta.</p>

	Efectuar el procedimiento de ventilación, golpeando con la parte superior del envase, una vez colocada su tapa protectora, contra una superficie llana y elástica. El preparado está ya dispuesto para su primer uso.
--	---

Dentro de pocos minutos se compone así un preparado individual adaptado a la persona y a su problema cutáneo actual. Por lo tanto se llega así a realizar y acentuar el tratamiento individual que exige el cliente.

El diagnóstico de la piel

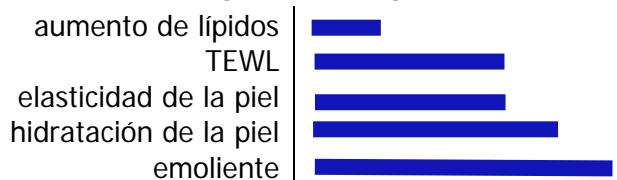
Definición de la humedad y del contenido en grasa de la piel es la base para definir el tipo de piel y, al igual, su [estado actual](#). El grado de hidratación y el de grasa son las más principales magnitudes de medición.

CREMA BASE CLASSIC (BCL)

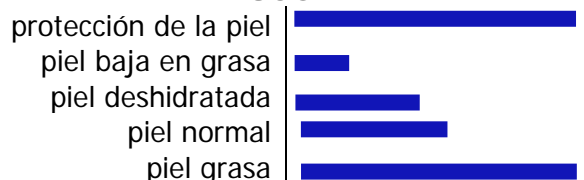
Tipo de Producto	DMS crema base-repara barrera de la piel
INCI	Aqua, caprylic/capric triglyceride, pentylene glycol, propylene glycol, hydrogenated lecithin, butyrospermum parkii, glycerin, squalane, ceramide 3 • xanthan gum • sodium carbomer.
Composición	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina, manteca de Karité, ceramidas, escualeno, humectantes naturales), sin emulsifonantes.
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, 44ml, de 50ml y 500ml en tamaño cabina.
Aditivos para dispensadores de 44ml	Se le pueden agregar hasta 6ml de agentes activos concentrados
Comentarios	Cuando el cuidado de la piel se adapta de preparados que contienen aceites minerales y emulsionantes 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.

(802001,800010,800011,801010)

PROPIEDADES



USO



CREMA BASE HIGH CLASSIC (BHC)

Tipo de Producto	DMS crema base-repara barrera de la piel
INCI	Aqua • caprylic/capric triglyceride • pentylene glycol • hydrogenated lecithin • butyrospermum parkii • glycerin • ceramide 3 • squalane
Composición	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina, 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.
Aplicación	Cuidado de la piel deshidratada y sensible Viene en botes de 13, 44ml, de 50ml y 500ml en tamaño cabina.
Aditivos para dispensadores de 44ml	Se le pueden agregar hasta 6ml 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, 800000,800001,801000)

PROPIEDADES

aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

protección de la piel	
piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

CREMA BASE HIGH CLASSIC PLUS (BHP)

Tipo de Producto	DMS crema base-repara barrera de la piel
INCI	Aqua • olea Europaea • pentylene glycol • glycerin • caprylic/capric triglyceride • hydrogenated lecithin • butyrospermum parkii • squalane • xanthan gum • sodium carboxymethyl betaglucan • ceramide 3
Composición	Crema con sustancias de cuidado de la piel de alta calidad (fosfatidilcolina, 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.
Aplicación	Cuidado de la piel deshidratada y baja en grasa Viene en botes de 13ml, 44ml, de 50ml y 500 en tamaño cabina.
Aditivos para dispensadores de 44ml	Se le pueden agregar hasta 6ml 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, 800025,800026,801026)

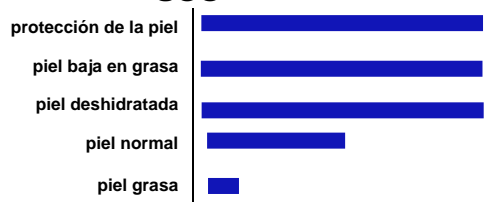
Nota:

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.

PROPIEDADES



USO








LOCION CORPORAL






Tipo de Producto	Cuidado y protección de la piel con DMS
INCI	Aqua - aprylic/capric triglyceride - pentylene glycol - cocos nucifera simmondsia chinensis - butyrospermum parkii - hydrogenated lecithin tocopheryl acetate – glycerin -ceramide 3 – squalane -sodium carbomer xanthan gum
Composición	Loción lechosa con DMS, sustancias de alta calidad y vitamina E
Propiedades	Provee la piel con DMS, vitamina E, aceite de Jojoba 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)

PROPIEDADES

aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO






protección de la piel	
piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

CREMA CORPORAL






Tipo de Producto	Dermaividuals 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 joroba 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 crema corporal con 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 masajeadada en la piel con movimientos circulatorios. 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)

PROPIEDADES

Hidratación de la piel	
Elasticidad de la piel	
Lípidos de la piel	
TEWL	
Emolientes	

USO

Microcirculación	
Piel baja en lípidos	
Piel deshidratada	
Piel normal	
Piel grasa	

CREMA DE MANOS

Tipo de Producto	Crema de manos con DMS-cuidado de manos estresadas
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol-glycerin-butyraspermum 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 sin embargo, y también en las zonas entre los dedos.
Comentarios	- 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. - Para uso en la piel solamente

(800870)

PROPIEDADES

aumento de lípidos piel	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO






protección de la piel	
piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

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 Luego de absorbida, se quita la crema restante. Como la máscara es una base excelente para cuidados de la piel posteriores no es necesario enjuagar.

(800814, 801814)

PROPIEDADES

emoliente	
hidratación de la piel	
vitaminas	
elasticidad de la piel	
TEWL	

USO

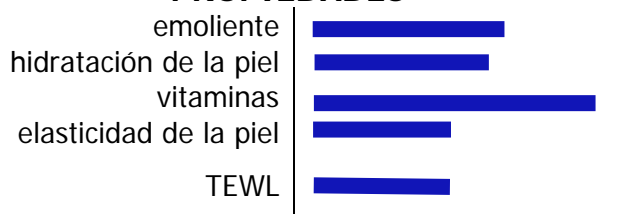
Cuidado de cicatrices	
anti-envejecimiento	
todo tipo de piel	
apoyo de la regeneración	

MASCARILLA CON VITAMINAS

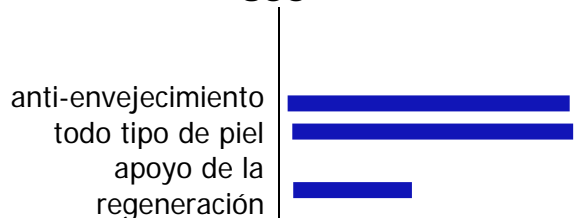
Tipo de Producto	Mascarilla con DMS-cuidado intensivo para todo tipo de piel
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol- propylene glycol hydrogenated lecithin – sorbitol - tocopheryl acetate -butyrospermum parkii - retinyl acetate - ascorbyl palmitate – panthenol – glycerin- squalane - ceramide 3 - xanthan gum - sodium carbomer – lecithin - arachis hypogaea - alcohol denat. – 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) 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 Luego de absorbida, se quita la crema restante. Como la máscara es una base excelente para cuidados de la piel posteriores no es necesario enjuagar.

(804817, 800817, 801817)

PROPIEDADES



USO

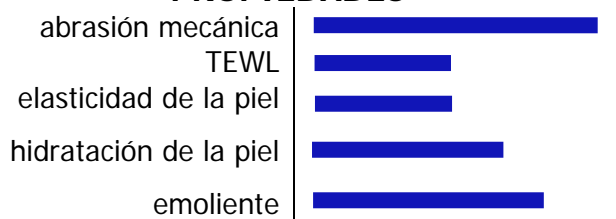


CREMA DE PEELING

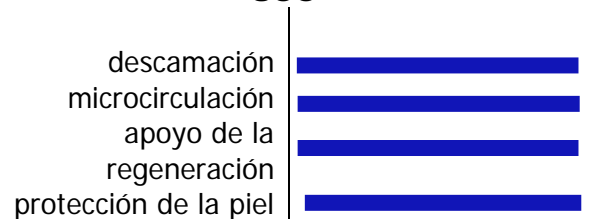
Tipo de Producto	Peeling con DMS-elimina suavemente células corneas
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentylene glycol - hydrogenated jojoba oil - propylene glycol - hydrogenated lecithin - butyrospermum parkii - glycerin -ceramide 3 -squalane -xanthan gum-sodium carbomer
Composición	Crema DMS con granos de jojoba (partículas de cera)
Propiedades	La crema de peeling DMS no tiene tensoactivos y emulsionates. 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.

(800835, 801835)

PROPIEDADES



USO

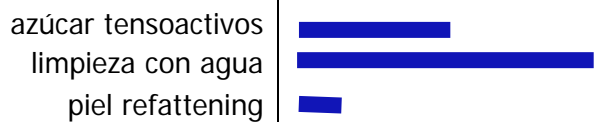


CREMA DE DUCHA

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 denat. • Persea Gratissima
Composición	La crema de ducha contiene tensidos suaves con aceites naturales adicionales y compuestos DMS
Propiedades	La crema de ducha 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 pueden causar alergias. A causa del olor de los tensidos, el producto contiene aceite de naranja
Aplicación	Se aplica sobre piel húmeda y enjuaga con agua después de limpiar.

(800819)

PROPIEDADES



USO



TONICO FACIAL

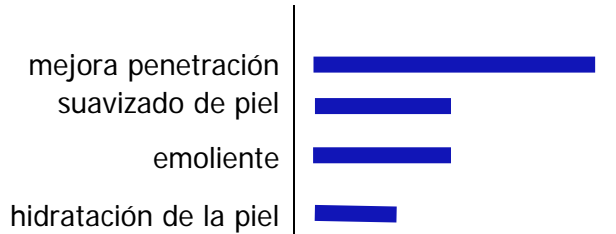
Tipo de Producto	Tónico calmante, refrescante y abre barrera
INCI	Aqua - pentylene glycol - propylene glycol – panthenol - cucumis sativus Urea - sodium lactate - lactic acid – alcohol
Composición	Solución acuosa con Extracto de Pepino, humectantes y Pantenol
Propiedades	Preparación calmante y refrescante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

(804811,800811,801810)

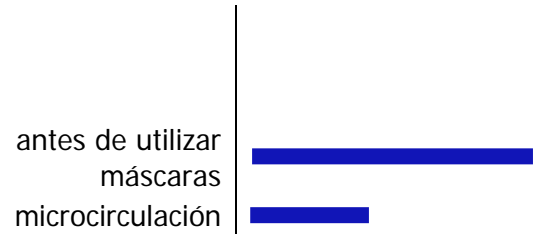
NOTA – después del sol - Tónico facial

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 está perfectamente adecuada para tratamiento de seguimiento después que la piel ha sido muy expuesta al sol. En esos casos, se recomienda combinar con loción süüsmoon P.

PROPIEDADES



USO



GEL LIMPIADOR

Tipo de Producto	Limpiador de piel
INCI	Aqua – sorbitol - pentylene glycol – glycerin - coco glucoside - cymbopogon nardus -acrylates/vinyl isodecanoate crosspolymer - xanthan gum- diisopropyl adipate –geraniol – citronellol – limonene - citral1)
Composición	Tensidos en una base vegetal, muy delicado en la piel.
Propiedades	El gel tiene propiedades de limpieza suave pero intensa. Adecuado para 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)

NOTA – personas susceptibles de alergias

El gel limpiador contiene un aceite esencial: Lemongrass oil (Cymbopogon nardus; 1 componente que debe ser indicado) así como también un tensido suave de azúcar: Coco Glucoside

PROPIEDADES

Tensoactivos de azúcar
limpieza con agua
no aumento de lípidos



USO

todos los tipos de piel
problema de la piel







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 tensidos. Su composición es similar a las cremas base lo que significa que la leche es un producto de cuidado y limpieza simultaneamente.
Propiedades	La leche limpiadora elimina partículas de suciedad y residuos de maquillaje sin afectar la piel.
Aplicación	Se aplica en movimientos circulares y se retira con un algodón húmedo sin tratamiento ulterior.

(804816, 800816, 801816)

PROPIEDADES

sin tensoactivos	
limpieza sin agua	
Aumento de lípidos	
emoliente	

USO

piel deshidratada	
piel atópica	

DermaVIDUALS - Cabina

MASCARILLA DE ALGAS

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

(801986)

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. Ya después de la primera aplicación, un efecto tonificante y suavizante se puede observar en la piel. Simultáneamente la elasticidad del tejido mejora. El metabolismo es estimulado y el exceso de agua del tejido será 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 al 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 antiaging.

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 Alga de acuerdo a lo indicado, expándalo con rapidez sobre la piel. Espere 20 minutos y retire.

PROPIEDADES

Mejora la penetración	████████████████████
Emoliente	████████████████████
Hidratación de la piel	████████████████████
Suavizado de la piel	██████████
Elasticidad de la piel	████

USO

Mezcla con activos	████████████████████
todos los tipos de piel	████████████████████
apoyo de la regeneración	████████████████████

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	<p>A diferencia de la máscara de alga que es verde debido a su contenido de spirulina, la máscara de modelaje es blanca solo incluye el componente algín de la alga, un polisacárido que causa la consistencia gelatinosa del modelaje base. El modelaje base puede ser aplicado igual que la máscara de alga. En estado seco el modelaje puede ser enriquecido con agentes en polvo como la granada para obtener efectos suplementarios. El modelaje base puede ser aplicado en todo el cuerpo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 aceptan mascarillas calientes
Aplicación	<p>El modelaje base 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.</p> <p>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.</p> <p>Una aplicación requiere entre 15 y 60 gramos, según:</p> <ul style="list-style-type: none"> pack mano/facial: 15 gramos con 50ml de agua tibia cara/cuello/línea de cuello: 30 gramos con 100ml de agua tibia tratamiento de espalda: 45 gramos con 150ml de agua tibia pack celulitis : 45 gramos con 150 ml de agua tibia <p>Tratamiento de Cabina (pack facial)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 a la piel, 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. <p>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.</p>

(080112)

PROPIEDADES

Mejora la penetración	
Emoliente	
Hidratación de la piel	
Suavizado de la piel	
Elasticidad de la piel	

USO

Mezcla con activos	
todos los tipos de piel	
apoyo de la regeneración	

Ejemplos de aplicaciones para el modelaje base

Piel problemática : Boswellia nnp (0,25ml), semilla de lino nnp (0,5ml), concentrado de levadura lpsm (0,35ml), vit A nnp (0,25ml), crema base Classic o aceite de rosa mosqueta (rose hip) (2ml)

Máscara modelaje relajante con resultados anti rojeces: D-panthenol (0,5ml), Aceite de Onagra (0,25ml), ext. de echinacea(0,5ml), ruscus (0,5ml), semilla de lino nnp (0,5ml), aceite de rosa mosqueta (2ml)

Máscara de modelaje reafirmante: Boswellia nnp (0,25ml), serum anti rugas (0,5ML), vitC lpsm(0,5ml), ruscus np (0,25ml), ac. de aguacate (1ml)

Máscara de modelaje hidratante: Acido hyalurónico (0,25ml), CM-Glucan (0,25ml), ext de aloe vera (0,25ml), ext. de alga (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: Concentrado blanqueador (0,5ml), vit. C lpsm (1ml), aceite de semilla de uva (1ml)

Máscara de modelaje anti aging Vit. E nnp (0,25ml), vit C lpsm (0,25ml), ext de semilla de uva (0,5ml) fitohormona lpsm (0,5ml) aceite de semilla de uva (0,5ml)

MASCARILLA DE PEELING ENZIMATICO

Tipo de Producto	Peeling
INCI	Kaolin - Solum Diatomeae – Bentonite - Titanium Dioxide - Carica Papaya (papaya enzyme) - Ananas Sativus (pineapple enzyme)
Composición	Peeling biológico de la piel basado en enzimas naturales como de la piña o de la papaya. Estas enzimas proven proteína así como también propiedades lípido degradante. La máscara base es una mezcla de kaolin y bentonita.
Propiedades	La aplicación de la máscara suelta y elimina los keratinocitos. 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 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.
Aplicación	Una aplicación requiere entre 6 y 10gr 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 brevemente masajead a la piel. Se recomienda evitar zonas alrededor de los ojos. Para permitir que las enzimas 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 tendra efectos de peeling como con ácidos de frutas 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)

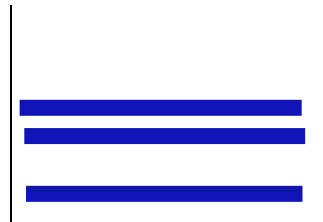
PROPIEDADES

Exfoliación con enzimas
emoliente
hidratación de la piel



USO

descornificación
todos los tipos de piel
apoyo de la
regeneración








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 fácilmente 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 base para los productos de cuidado de la piel con propiedades y efectos hidratantes, refrescantes y calmantes . E Gel Base y las cremas base son compatibles entre sí y pueden mezclarse; el gel base en si mismo no contiene ningún DMS [®] . 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)

PROPIEDADES

gel lubricante	
emoliente	
hidratación de la piel	
suavizado de piel	
elasticidad de la piel	

USO

apoyo de la regeneración	
todos los tipos de piel	
combinación con sustancias activas	

DMS CREMA DE MASAJE

Tipo de Producto	Crema de masaje
INCI	Aqua, Simmondsia Chinensis Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Pentylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Ceramide 3
Composición	DMS concentrado puro con un alto componente de manteca de karité y aceite de joroba 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)

PROPIEDADES

Hidratación de la piel	██████████
Elasticidad de la piel	████████████████
Lípidos de la piel	██████████████████
TEWL	████████████████
Emolientes	██████████

USO






Microcirculación	██████████████████
Piel baja en lípidos	██████████████████
Piel deshidratada	██████████████████
Piel normal	██████████████████
Piel grasa	██████████

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
Composición	Aceite de almendras, aceite de jojoba, aceite de aguacate, aceite de oliva, aceite de semilla de uva y fosfatidilcolina nativa. El aceite de masaje es rico en aceites esenciales y sustancias de protección de la piel como fitosteroles 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 masajeador 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 Terra Sana para un peeling corporal suave 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)

PROPIEDADES

Hidratación de la piel	
Elasticidad de la piel	
Lípidos de la piel	
TEWL	
Emolientes	

USO

Microcirculación	
Piel baja en lípidos	
Piel deshidratada	
Piel normal	
Piel grasa	

TERRA SANA

Tipo de Producto	Polvo para mascarillas y packs
INCI	Kaolín • montmorillonit • mica • silica • limonit
Composición	Terra sana es una arcilla especialmente pura y natural que consiste de aluminosilicates kaolín y montmorillonita (minerales de arcilla) así como porciones de cuarzo, mica, limonita (ferromineral) y minerales adicionales
Agente activo	Desde tiempos inmemoriales, la arcilla ha sido usada como una tierra curativa y es optimamente adecuada para máscaras faciales y packs.
Propiedades	La arcilla se empapa con agua y cuando se mezcla con productos de cuidado de la piel adecuados, es capaz de asumir sus sustancias regenerativas. Al usar el producto como mascarilla facial, las sustancias son pasadas a la piel en dosis adecuadas y en interacción la arcilla asimila sustancias de la piel debido a su intercambio iónico y efectos de absorción.
Aplicación	El polvo de arcilla se mezcla con agua y se revuelve hasta que se vuelve cremoso, luego se aplica a la piel. La mezcla se deja sobre la piel generalmente entre 20 y 30 minutos, pero puede ser adaptado individualmente. Aplicaciones para problemas de piel se describen adajo. IMPORTANTE: enjuague residuos de arcilla con agua clara, evite usar jabones. Al aplicar packs, seque residuos con un paño húmedo y enjuague escasamente con agua o leche limpiadora. Deja la piel con una sensación sedosa y suave.

(801818)

PROPIEDADES

Absorción de sebo	
Base para packs	
Base para máscaras	

USO

Pie problemática	
Mezcla con activos	
Apoyo a la regeneración	

EJEMPLOS DE APLICACIONES ESPECÍFICAS

En las indicaciones a continuación como acné, cuperosis, psoriasis y rosácea, las aplicaciones se refieren a apoyo preventivo y nunca a tratamiento médico.

PIEL GRASA

Mezcle polvo de arcilla con agua hasta obtener una pasta. Agregue BCL (1:1), aplique a la piel y deje que haga efecto. Luego aplique crema base BCL.

PIEL PROBLEMÁTICA, ACNÉ

Igual que para piel grasa, pero agregue 0,50ml de Concentrado de Liposomas Plus (para casa: BCL de 44 ml con 4ml de Concentrado de Liposomas Plus). Luego aplíquese PlutioDerm para complementar. En casos de acné: pretratar la piel con suusmoon loción P.

PIEL NORMAL Y SENSITIVA

Mezcle con agua hasta obtener una pasta. Agregue BCL (1:1), aplique a la piel y deje que haga efecto.

CUPEROSIS

Igual que para pieles normales, pero agregue 0,50ml de Extracto de Equinacea (para casa: BHC de 44ml con 3ml de Extracto de Equinacea).

PSORIASIS

Igual que pieles normales. Pretrate con suusmoon loción P. variación: mezcle la terra sana con sal de mar.

ROSACEA

Igual que para piel normal. Si es necesario, pretrate con Concentrado de Liposomas Plus o suusmoon loción P. Luego aplique crema base BHC para complementar el cuidado de la piel.

PSORIASIS, PIEL PROBLEMÁTICA, ACNÉ

Pretrate con suusmoon loción P antes de aplicar la máscara. Las bicapas de lípidos de la piel se harán más fluidas, es decir más receptivas para los minerales de la arcilla, y reversamente la arcilla también puede asimilar sustancias endogénicas. En este caso se aprovechan el intercambio iónico y propiedades adscriptivas de la estructura de la arcilla.

Dermaiduals- modulares

Extractos

Los extractos altamente concentrados, hechos de sustancias vegetales puras vienen en pipetas opacas para permitir dosificación exacta. Cada extracto tiene su espectro de efectos específico y puede ser aplicado directamente (útese como ampollas) o bien puede ser mezclado con cremas base para preparar cremas de cuidado de la piel individuales, máscaras faciales y paquetes. Los extractos son procesados sin preservantes y se mezclan bien entre ellos, sin embargo se recomienda usar los diferentes extractos selectivamente de acuerdo a sus necesidades específicas.

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 Aloé vera crece en zonas climáticas cálidas. Cultivada mayoritariamente en los estados del sur de los EE.UU.
Propiedades	El extracto hecho de las hojas cárnosas de la planta de la aloé vera es rico en vitaminas, aminoácidos, polisacáridos, sales minerales, proteínas y enzimas. El extracto tiene efectos antiinflamatorios y preserva una complección fresca.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel seca, partida y estresada y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de extracto Máximo: 6ml de extracto Recomendado: 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

(800520, 800521)

PROPIEDADES

Emoliente	
anti-inflamatorio	
Hidratación de la piel	
Suavizado de la piel	
TEWL	

USO

Protección de la piel	
piel baja en lípidos	
piel deshidratada	
Piel normal	
Piel grasa	

EXTRACTO DE EQUINACEA

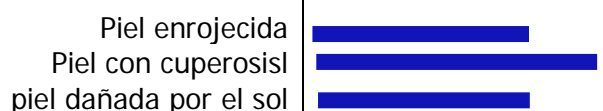
Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel estresada y cuperosis
INCI	Aqua - propylene glycol – alcohol - pentylene glycol – glycerin – sorbitol - echinacea purpurea - xanthan gum
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales
Origen	Equinacea purpurea, Europa, Norteamérica
Propiedades	El Extracto de Equinacéa contiene equinacin, aceites esenciales y resinas y también varios polisacaridos. El extracto actúa como un agente antimicrobial. La equinacéa apoya el proceso curativo de heridas menores, quemaduras de sol y cuperosis,
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel sensible y grasa con tendencia a problemática, y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de extracto Máximo: 5ml de extracto Recomendado: 3ml 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

(800540,800541)

PROPIEDADES



USO



EXTRACTO DE TE VERDE

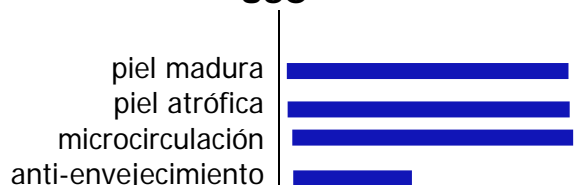
Tipo de Producto	Agente activo concentrado – para el cuidado de la piel madura, atrófica y microcirculación
INCI	Aqua - propylene glycol - pentylene glycol - camelia sinensis – glycerin - Sorbitol - xanthan gum
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales
Origen	Arbusto de te (theales): China, India, Japón, Ceilán
Propiedades	El te verde contiene alcaloides (cafeína), flavonoides y sustancias astringentes. El extracto es estimulante, antiinflamatorio y antimicrobial.
Aplicación	Como un aditivo a las cremas DMS, para preparar cremas anti aging para piel madura, particular, así como para la piel irritada con tendencia a problemática, y Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de extracto Máximo: 5ml de extracto 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)

PROPIEDADES



USO

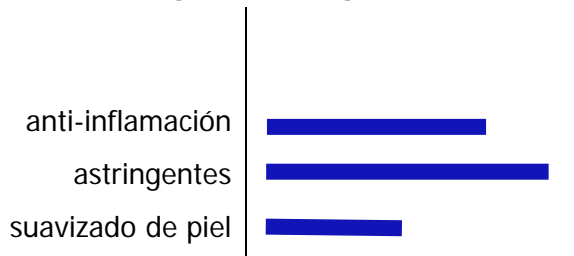


EXTRACTO DE HAMAMELIS

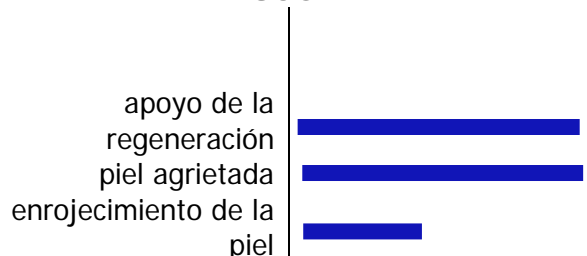
Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel agrietada y sensible
INCI	Aqua - propylene glycol – Alcohol - pentylene glycol – glycerin – sorbitol hamamelis virginiana - xanthan gum
Composición	Extracto acuoso con componentes humectantes adicionales
Origen	Avellana de bruja, arbusto de hamamelis, Norteamérica, Europa
Propiedades	El extracto contiene flavonoides, aceites esenciales, ácido gálico y varias sustancias astringentes (hamelitanina y elagtanina) que tienen efectos antiinflamatorios 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
Aplicación	Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel agrietada, estresada y sensible y Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de extracto Máximo: 5ml de extracto Recomendado: 3ml 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

(800500, 800501)

PROPIEDADES



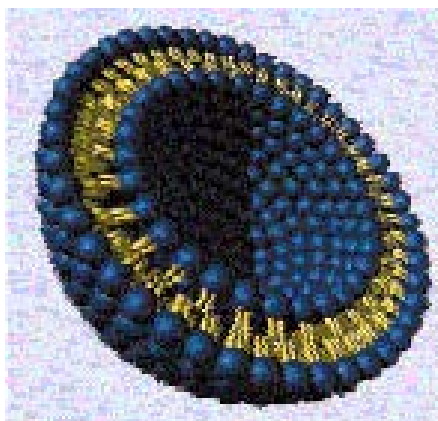
USO



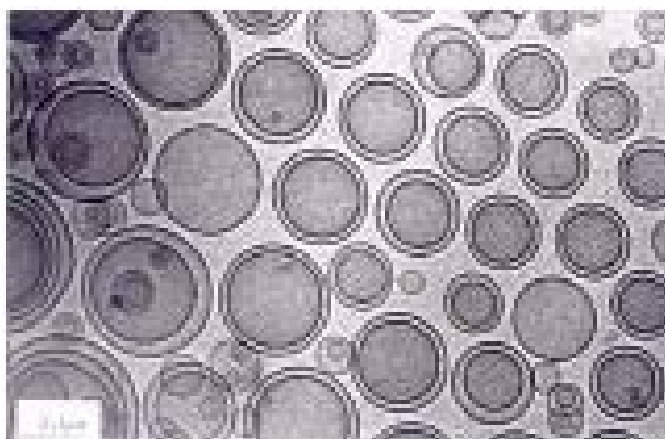
Liposomas

Los Liposomas son cuerpos esféricos invisibles similares a células biológicas. Como las membranas celulares naturales de plantas y animales, los liposomas consisten de una así llamada bicapa con fosfatidilcolina como su principal componente.

Las bicapas de liposomas son muy similares a las diferentes capas de la barrera de la piel. Así, los liposomas se mezclan con facilidad con las capas de esa barrera. Consecuentemente la capacidad de penetración para cosméticos y sustancias dermatológicamente activas es mejorada. Agentes activos transportados con la ayuda de liposomas se esparcen fácilmente en la piel, donde actúan como depósitos y a menudo muestran mejor efectividad. Además, los agentes activos que no están encapsulados, pero aplicados simultáneamente con los liposomas son generalmente más activos.



liposoma, vista seccional



liposomas oligolaminares criofijadas
(micrográfico de electrones)

Liposomas vacíos, es decir, liposomas que no contienen agentes activos encapsulados son, incluso al ser aplicados separadamente, un agente activo altamente efectivo para piel problemática, formas menores de acné, piel escamada y mal funcionamiento de la capa córnea debido a falta de ácidos fítics esenciales, como por ejemplo ácido linoléico.

Los [concentrados de liposomas](#) de KOKO pueden ser aplicados por separado como agentes activos para apoyar la prevención del acné y/o en combinación con extractos y nanopartículas.

El [complejo de liposomas NMF](#) provee la piel con sustancias adicionales que estabilizan el equilibrio de agua en la piel, mientras que los [liposomas](#) de [concentrado de levadura](#) transporta los extractos de levadura a la piel. La levadura también tiene efectos positivos en piel problemática.






El [concentrado de liposomas de Vitamina C](#) apoya la actividad de la vitamina E y la formación de colágeno.

SUERO ANTI ARRUGAS






Tipo de Producto	Agente activo concentrado para arrugas de expresión
Nombre de producto	Serum antiarrugas – extracto de jambu con liposomas para un suavizamiento visible de la piel
INCI	Aqua - Alcohol denat. - Pentylene Glycol – Glycerin - Sorbitol Lecithin - Acmeella 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	El Jambu contiene spilanthol (N-2-Isobutyl-2,6,8-decatrienamida). El Spilanthol reduce las contracciones musculares de las líneas faciales mímicas, y su influencia relajante causa un efecto suavizante visible. Los aminoácidos contenidos apoyan el proceso suavizante reteniendo efectivamente la humedad de la piel. Además la combinación de fosfatidilcolina liposomal nativa con componentes DMS provee adecuadamente a la piel sustancias de barrera. Aunque el Spilanthol pertenece a los agentes efectivos, es decir los efectos se sienten solo por un determinado período de tiempo, puede ser aplicado como un tratamiento de largo plazo debido a las características arriba mencionadas. Nota: el Spilanthol se encuentra también en el Extracto de Equinacea, aunque de forma menos concentrada.
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 en 44ml.	Mínimo: 1ml de serum antiarrugas Máximo: 6ml de serum antiarrugas Recomendado: 6ml 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)

PROPIEDADES

suavizado de piel	
hidratación de la piel	
emoliente	
elasticidad de la piel	
ácido linoleico	

USO

agente eficaz	
apoyo de la regeneración	
anti-envejecimiento	
piel con acné	
piel dañada	

LIPOSOMAS DE CAFEINA

Adecuado para pieles con tendencia a celulitis y atrofia

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – estimula la microcirculación y la lipólisis
INCI	Aqua - <input type="checkbox"/> Alcohol - <input type="checkbox"/> Pentylene Glycol - <input type="checkbox"/> Glycerin - <input type="checkbox"/> Lecithin - <input type="checkbox"/> Caffeine - Sorbitol - <input checked="" type="checkbox"/> Xanthan Gum - <input type="checkbox"/> Glycine Soja Oil - <input type="checkbox"/> 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 fusión 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.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel con tendencia a las impurezas y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 2ml de liposomas de cafeína Máximo: 6ml de liposomas de cafeína Recomendado: 4ml de liposomas de cafeína
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 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)

PROPIEDADES

ácido linoleico	<input type="checkbox"/>
cafeína	<input checked="" type="checkbox"/>

USO

piel atrófica	<input checked="" type="checkbox"/>
lipólisis	<input checked="" type="checkbox"/>
microcirculación	<input checked="" type="checkbox"/>

COMPLEJO DE LIPOSOMAS NMF

Fuerte efecto humectante

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado de piel deshidratada y dañada
INCI	Aqua - pentylene glycol – glycerin – sorbitol - alcohol denat. – lecithin - Urea - xanthan gum – glycine – serine - disodium phosphate - potassium phosphate
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida y sustancias naturales humectantes en una dispersión liposomal.
Propiedades	Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales y penetran íntegramente la capa más superior de la piel. Aumentan la capacidad de absorción de agua de la piel.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel seca a normal con tendencia a problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de concentrado de liposoma Máximo: 6ml de concentrado de liposoma Recomendado: 3ml de concentrado de liposoma
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 adapta a los DMS - 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

(800330,800331)

PROPIEDADES

hidratación de la piel
ácido linoleico
sebo supresor



USO

piel deshidratada
piel dañada
trastornos de
cornificación







LIPOSOMAS PLUS DE ACIDO HIALURONICO





Tipo de Producto	Agente activo concentrado – cuidado efectivo de la cara y los ojos
INCI	Aqua – Alcohol – Lecithin – Glycerin-Sodium hyaluronate – Glycine Soja Oil-Disodium Phosphate - Potassium Phosphate
Composición	Fosfatidilcolina pura (lecitina) y ácido hialurónico altamente dosificado en la dispersión liposomal. El ácido hialurónico se produce por la biotecnología y tiene un peso molecular de aprox. 2 MD (2 MegaDalton).
Propiedades	El ácido hialurónico es un eficaz humectante y agente antiarrugas . Altamente dosificado en dispersión liposomal, la eficacia se eleva a una potencia mayor en la piel madura y atrófica . Especialmente en invierno, con una humedad baja del aire la combinación del polisacárido de alto peso molecular y el portador natural de ácidos grasos esenciales ha demostrado ser eficaz para el cuidado de la piel de los ojos . La dosificación del ácido hialurónico es 2,5 veces mayor que el activo no liposomal "concentrado de ácido hialurónico".
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el cuidado de la piel deshidratada y atrófica. El producto también puede ser utilizado para el cuidado cosmético de los ojos. En este caso se aplica sobre el párpado cerrado. - El tratamiento local aplicando el concentrado puro.
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de liposomas de ácido hialurónico plus Máximo: 6ml de liposomas de ácido hialurónico plus Recomendado: 2ml de liposomas plus de ácido hialurónico
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 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

(800480)

PROPIEDADES

ácidos grasos esenciales	
TEWL	
hidratación de la piel	
suavizado de piel	

USO

agente eficaz	
piel deshidratada	
cuidado de la piel de los ojos	
piel atrófica	

FITOHORMONAS LIPOSOMAS

Cuidado de la piel durante y después de la menopausia

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – trébol rojo para problemas de la piel de origen hormonal
Nombre de producto	Fitihormonas liposomas – trébol rojo para la prevención de desórdenes de la piel causados por desequilibrio hormonal
INCI	Aqua - Alcohol denat – Lecitina - Pentylene Glycol - Glicerina Sorbitol - Trifolium Pratense (extracto de la flor) - Xantham Gum
Composición	Extracto de trébol rojo acuoso encapsulado en liposomas
Propiedades	El trébol rojo puede equilibrar deficiencias de estrógeno. En el campo cosmético se usa para la prevención de problemas de la piel de origen hormonal. Estimula la síntesis del colágeno así como la generación celular y hace más lento el proceso de degradación del colágeno. La actividad aumentada de las glándulas sebáceas por altos niveles de testosterona es así devuelta a niveles normales.
Aplicación	Como un aditivo a las cremas base DMS y Como un tratamiento local de la piel aplicando el concentrado puro
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1ml de extracto de Fitohormona liposomas Máximo: 4ml de extracto de Fitohormona liposomas Recomendado: 3ml de extracto de F tohormona liposomas
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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 44ml, 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.

(800310,800311)

PROPIEDADES

isoflavonoides	
suavizado de piel	
elasticidad de la piel	
ácido linoleico	

USO

anti-envejecimiento	
deficiencia estrogénica	
piel con acné	
apoya la regeneración	

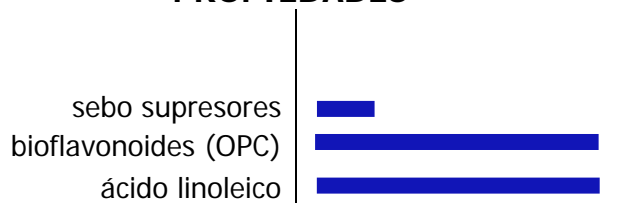
EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA

Serum liposomal para la prevención del envejecimiento prematuro

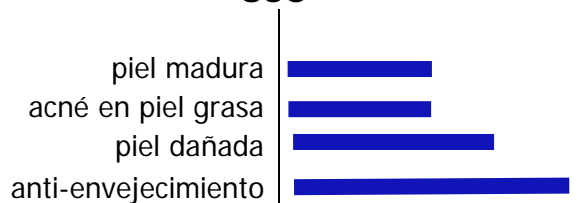
Tipo de Producto	Agente activo concentrado- fuerte antioxidante
Nombre de producto	Extracto de semilla de uva – serum liposomal para la prevención del envejecimiento prematuro de la piel
INCI	Aqua - Alcohol denat - Penthylene Glycol – Glicocerina – Sorbitol Lecitina - Extracto de vitis vinifera - Xantham Gum - Disodium Phosphate - Potassium Phosphate
Composición	El extracto es rico en bioflavonoides. El contenido de 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 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 provee protección celular y por lo tanto características sinérgicas. 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 DMS en 44ml.	Mínimo: 1ml de extracto de semilla de uva 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 44ml, 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.

(800315,800316)

PROPIEDADES



USO






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 denat.- glycerin – sorbitol – sodium ascorbyl phosphate – lecithin -citric acid -xanthan gum
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida y agente activo complejo de vitamina C en una dispersión liposomal acuosa.
Propiedades	Los liposomas estabilizan la Vitamina C en dosis particularmente altas y transporta optimamente 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 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.
Aplicación	Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel madura y atrófica y Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de liposoma vitamina C Máximo: 4ml de liposoma vitamina C Recomendado: 3ml de liposoma vitamina C
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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)

PROPIEDADES

sebo supresor	
vitamina C	
ácido linoleico	

USO

piel dañada	
acné en piel grasa	
hiperpigmentación	
apoyo de la regeneración	

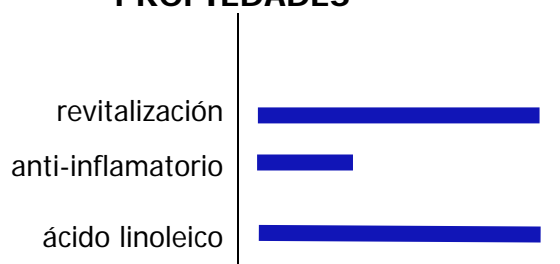
SUERO DE LIPOSOMAS DE EUFRASIA

Para refrescar areas de la piel alrededor de los ojos (ojeras)

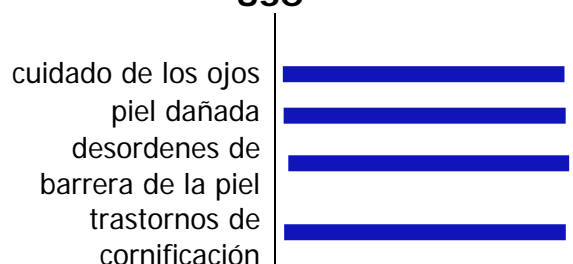
Tipo de Producto	Agente activo concentrado- revitalizante de la piel
INCI	Aqua - alcohol – glycerin - pentylene glycol – lecithin – sorbitol – Disodium Extracto de Euphrasia Officinalis -Phosohate - xanthan gum – disodium phosphate - potassium phosphate
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida en una dispersión liposomal.
Propiedades	La Eufrosia 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 encapsulado en liposomas, así el producto es rico en ácido linoléico. 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.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel mayor y madura y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de liposomas de Eufrosia Máximo: 6ml de liposomas de Eufrosia Recomendado: 2ml de liposomas de Eufrosia
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 de productos que 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.

(800460)

PROPIEDADES



USO



SUERO DE LIPOSOMAS DE LAMINARIA DIGITATA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-Hidratación y protección de la piel
Nombre de producto	Serum de Liposomas de Laminaria Digitata
INCI	Aqua - alcohol - glycerin - pentylene glycol - lecithin - sorbitol - Algin Hidrolizado-Extracto de Laminaria Digitata - Disodium Phosohate- Xanthan gum
Composición	Extracto encapsulados en liposomas con humectantes adicionales
Propiedades	<p>La "alga remo" (laminaria digitata) pertenece a la familia de las algas marrones que se encuentra frecuentemente en las costas del Atlántico Europeo.</p> <p>El extracto de la alga remo contiene diferentes azúcares, proteínas, amino ácidos, vitaminas como también sustancias minerales y oligoelementos. El extracto estabiliza la hidratación de la piel y su eficacia puede ser incrementada añadiendo ácido alginico hidrolizado.</p> <p>Liposomas hechos de fosfatidilcolina pura facilitan la penetración de componentes moleculares bajos y proveen ácido linoléico que es esencial para la función barrera de la piel. A pesar de su eficacia espectacular, el producto es prácticamente inodoro.</p>
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel mayor y madura y - Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	<p>Mínimo: 1ml suero de Laminaria Digitata</p> <p>Máximo: 6ml suero de Laminaria Digitata</p> <p>Recomendado: 3ml suero de Laminaria Digitata</p>
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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.

(800470)

PROPIEDADES

componentes marinos	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

piel agrietada	
piel deshidratada	
piel dañada	
trastorno de cornificación	

CONCENTRADO BLANQUEADOR

Tipo de Producto	Agente activo concentrado – prevención de la hiperpigmentación
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 mayor parte de los extractos 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 a publicaciones recientes hay un efecto adicional por ácido linoléico 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 sinérgico. Incluso un tratamiento adicional con CM-glucan (fotoprotectivo) y Rusco (combate la rojez de la piel) puede ser útil. Consultar con un dermatólogo respecto a manchas para excluir la formación de melanomas.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel partida y estresada y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de solución Máximo: 6ml de solución Recomendado: 3 – 6ml de solución
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 - Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800585)

HIPERPIGMENTACION – TRATAMIENTO TIPICO

Limpieza y peeling

Pretratamiento con Concentrado de Liposomas de Vitamina C

Concentrado blanqueador (liposomal)

“Sellar” la piel mediante crema dermaividuals base y

Pantalla

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 propensa a rosacea
INCI	Aqua - alcohol – glycerin - pentylene glycol – lecithin – sorbitol – sodium azelate, xanthan gum – disodium phosphate - potassium phosphate
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida en una dispersión liposomal.
Propiedades	Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales y penetran integralmente la capa más superior de la piel. Apoya la prevención de piel problemática.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel normal a grasa y también piel problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro - La actividad y tamaño de las glándulas sebáceas es estabilizada.
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de concentrado de liposoma Máximo: 6ml de concentrado de liposoma Recomendado: 2ml de concentrado de liposoma
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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)

PROPIEDADES

mejora penetración	
ácido linoleico	
sebo supresor	
anti-inflamación	

USO

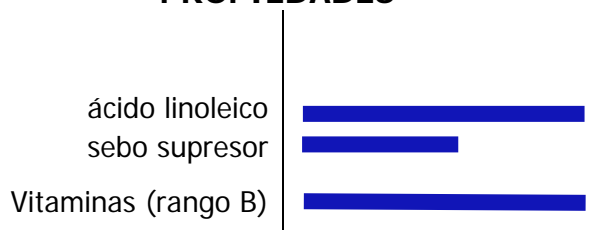
combinación con extractos	
cuidado de la piel propensa a rosácea	
piel dañada	
acné en piel grasa	
trastornos de cornificación	

CONCENTRADO DE LIPOSOMAS DE VITAMINA B

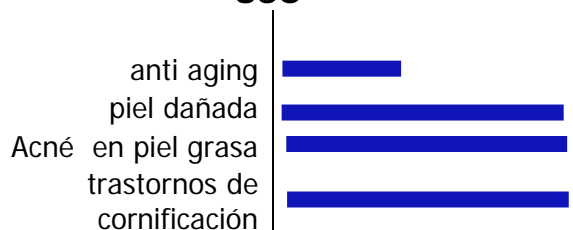
Tipo de Producto	Agente activo concentrado-cuidado intensivo para piel problemática
INCI	Aqua - alcohol - glycerin - pentylene glycol - lecithin - sorbitol - niacinamide - calcium panthoetate - pyroxidine HCl - Biotin - Tocopheryl Acetate - sodium Ascorbyl Phosphate - silica - Sodium starch Octenylsuccinate Maltodextrin - xanthan gum - disodium phosphate - potassium phosphate
Composición	Dispersión liposomal biodegradable acuosa en una base de Fosfatidilcolina (lecitina) enriquecida con vitamina B1 (thiamine), B3 (nicacinamide), B5 (ácido pantothenoico), B6 (pyridoxina) y B7 (biotina),
Propiedades	Los liposomas son ricos en ácidos grasos esenciales y junto con las vitaminas adicionales, penetran la piel. El producto apoya intensamente la recuperación de la piel y la prevención de piel dañada y problemática.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de concentrado de liposoma Máximo: 6ml de concentrado de liposoma Recomendado: 2ml de concentrado de liposoma
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 adapta a los DMS - 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. 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)

PROPIEDADES



USO



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	<p>Extracto de Fruto de Kigelia Africana – agentes activos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 los vasos sanguíneos superficiales y tensan el tejido. - Saponinas esteroidales y sus aglicones como ruscogenina tensan también el tejido conectivo - Fitosteroles: stigmasterol y B-sitosterol estabilizan la barrera de la pie, como el colesterol humano. <p>Uso: Cuidado de la piel facial, especialmente zonas de los ojos, también para el cuello y el escote.</p>
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores 44ml base DMS (en 13ml, 1/3 de la cantidad)	<p>Mínimo: 1ml de concentrado de liposomas de Kigelia Máximo: 6ml de concentrado de liposomas de Kigelia Recomendado: 3ml de concentrado de liposomas de Kigelia</p>
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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 productos DMS de productos que contienen aceites minerales y emulsificadores. Para ser usado en la piel solamente, evítase el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800090)

PROPIEDADES

Tensa la piel	
Flavonas	
Saponinas	
Fitosteroles	
Acido linoleico	

USO

Antienvejecimiento	
Cuidado facial	
Cuidado de los ojos	
Piel delicada	

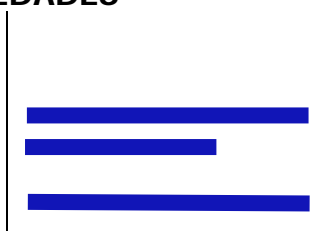
SUERO DE LIPOSOMAS DE ZINC

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-cuidado intensivo para piel problemática
INCI	Aqua - Pentylene Glycol – Urea - Alcohol - Sodium Lactate - Lecithin - Zinc Sulfate - Glycerin - Hydroxyethylcellulose - Sclerotium Gum -Disodium Phosphate - Potassium Phosphate
Composición	Dispersión liposomal biodegradable acuosa en una base de Fosfatidilcolina (lecitina) con sulfato de Zinc.
Propiedades	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 (O ₂ ⁻) a aniones de peroxido (O ₂ 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.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de Suero de liposomas de Zinc Máximo: 6ml de Suero de liposomas de Znc Recomendado: 2ml de Suero de liposomas de Zinc
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 adapta a los DMS - 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. 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)

PROPIEDADES

Contenido de Zinc
Supresión de sebo
Acido linoléico



USO

Piel dañada
Piel acnéica grasa
Desórdenes de cornificación






LIPOSOMAS PLUS CUIDADO DE COMPLEXION DE LA PIEL




Tipo de Producto	dermaividuals modular
INCI	Aqua – Alcohol - Pentylene Glycol – Glycerin - Lecithin - Niacinamide – Tranexamic Acid - Sorbitol – Xantham Gum -Disodium Phosphate - Potassium Phosphate
Composición	El concentrado liposomal contiene ácido tranexámico (trans-4-aminomethyl cyclohexanecarboxylic acid) y vitamina B3 (Niacinamide).
Propiedades	El producto causa una complexión uniforme y una reducción del enrojecimiento de la piel. Puede también ser usado en la piel con tendencia a rosácea. En combinación con el concentrado de liposomas de vitamina C muestra efectos sinérgicos con respecto a la hiperpigmentación. Por favor consulte con su dermatólogo respecto a manchas pigmentadas para excluir la formación de melanomas.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS, para el tratamiento de piel partida y estresada y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de liposomas plus de cuidado de complexión de la piel Máximo: 6ml de liposomas plus de cuidado de complexión de la piel Recomendado: 4ml liposomas plus de cuidado de complexión de la piel
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 adapta a los DMS - 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. 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)

PROPIEDADES

Inhibición de la tirosinasa	
Antiinflamatorio	
Reducción del enrojecimiento de la piel	

USO

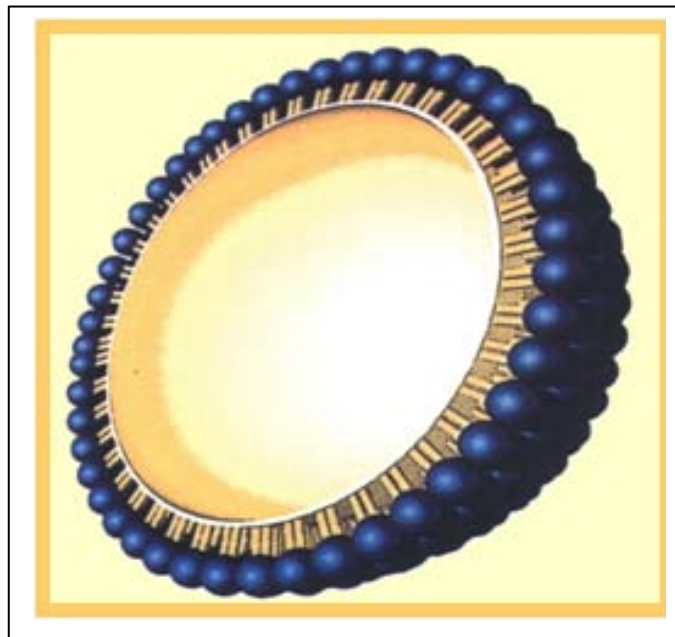
Hiperpigmentación	
Piel con cuperosis	
Piel con rosácea	

Nanopartículas

Debido a su composición específica, las nanopartículas tienen una alta afinidad a la capa córnea de la piel y son utilizadas como sistemas de transporte que ayudan a los componentes activos a penetrar la piel con más facilidad. Las cápsulas de nanopartículas consisten de la monocapa de una sustancia determinada utilizada en la naturaleza para la estructura básica de las membranas de las células de cada organismo. Esta sustancia tiene un nombre complejo: fosfatidilcolina

..

El núcleo de las nanopartículas consiste de tejido graso y debido a su naturaleza tiene la capacidad de asimilar agentes solubles en grasa como vitamina E, vitamina A, vitamina K, vitamina C palmitote, Carotina, la coenzima Q10, aceite de prímula (rudbequia) y manteca de karite (shea). Las nanopartículas son invisibles a nuestros ojos y al microscopio,, solo se ven a través de un microscopio de electrones.



NANOPARTICULAS DE ACEITE DE SEMILLA DE KIWÍ

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 acid – Sorbitol – Urea- Alcohol, Xantham gum – Citric acid
Composición	Dispersión nano degradables acuosa basada en fosfatidilcolina.
Propiedades	<p>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 populares. Sin embargo la vida mínima del producto es de 244 meses lo que es bastante larga comparado con otros aceites insaturados. El aceite dorado es se obtiene de las minúsculas semillas de kiwi a través de presión fría. En otras palabras, el aceite es escaso y caro.</p> <p>Aplicado a la superficie de la piel, los ácidos grasos con omega-3 se caracterizan por su potencial antiinflamatorio. 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.</p> <p>Se recomienda usar las nanopartículas en combinación con el Concentrado de Liposomas Plus (contiene ácido azelaico) para el cuidado de desórdenes de cornificación.</p>
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un aditivo a las cremas base DMS - Como un aditivo a máscaras y packs - Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	<p>Mínimo: 1ml nanopartículas</p> <p>Máximo: 6ml nanopartículas</p> <p>Recomendado: 3ml nanopartículas</p>
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo parecido al gotear en un producto de ampollas. - Al usar como aditivo a las cremas base, comience con una dosis baja, especialmente en casos donde la piel se está adaptando de preparados que contienen aceites minerales y emulsificadores a productos con DMS. - 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 tardes.

(800079)

PROPIEDADES

anti-inflamatorio	
Ácido alfa-linoléico	
Lípidos de la piel	
Hidratación de la piel	
emoliente	

USO

Piel irritada	
piel enrojecida	
Piel acnéica baja en lípidos	
Piel con desórdenes de barrera	
Piel deshidratada	

NANOPARTICULAS DE BOSWELLIA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-cuidado para desordenes de la barrera de la piel
INCI	Aqua - Olea Europaea - Alcohol denat – Lecitina - Boswellia sacra Glicerina - Avocado oil unsaponifiables - 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 nanoparticulas.
Propiedades	Nanopartículas estabilizan el extracto de Boswellia sacra en alta dosis, transportan el agente activo a la piel y permiten la aplicación a la piel a pesar de la propiedad resinosa de la Boswellia. El extracto de Frankincense inhibe la expresión de Metalloproteinases que inducen la degradación de colágeno. Metalloproteinases son activadas cuando la piel esta fuertemente estresada por radiación UV. Más aún, la Boswellia inhibe la 5-lipoxygenasa, una enzima clave en procesos de inflamación. El frankincense encapsulado en nanoparticulas no es solo usado en cuidado antienvjecimiento de la piel, pero también como cuidado adicional de desórdenes de la piel inflamada y especialmente queratosis actínica . Fitosteroles ("unsaponifiables") de extracto de aceite de aguacate apoyan el cuidado de desórdenes de la piel
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas base DMS para el cuidado de piel normal a seca, y - Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1ml nanoparticulas Máximo: 6ml nanoparticulas Recomendado: 2ml nanoparticulas
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.

(800390)

PROPIEDADES

anti-inflamación	
Ácidos boswelicos	
elasticidad de la piel	

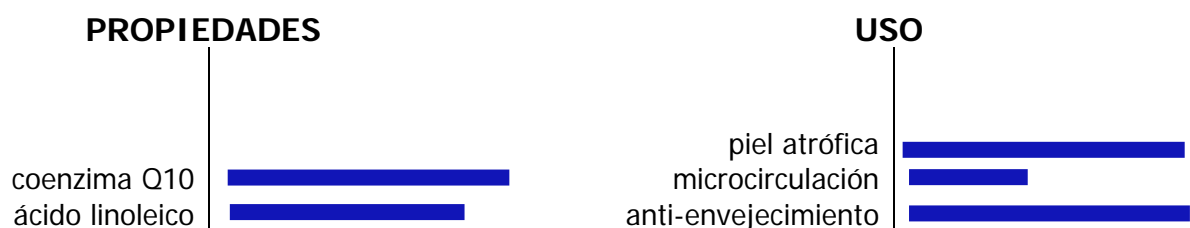
USO

piel hiperactiva	
piel dañada por el sol	
acné	
anti-envejecimiento	

COENZIMA Q10 NANOPARTICULAS

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-cuidado y protección de la piel madura
INCI	Aqua - caprylic/capric triglyceride - pentyleneglycol - glycerin alcohol denat. - 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 de glucosa
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel atrófica y madura y - Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml nanopartículas Máximo: 6ml nanopartículas Recomendado: 2ml nanopartículas

(800355,800356)



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 fosfatidilcolina. Utilizada tópicamente, la coenzima Q10 muestra su eliminación de radicales especialmente en áreas bajo el stratum corneum 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

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- inum Usitatissimum-Alcohol denat.-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 el sol.
Propiedades	La semilla de lino es una excelente fuente de ácidos grasos esenciales polisaturados, especialmente ácido α -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. Por algún tiempo el aceite ya ha sido conocido por sus efectos antiinflamatorios 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Mínimo: 1 ml nanopartículas de semilla de lino máximo: 6 ml nanopartículas de semilla de lino recomendado: 3 ml nanopartículas de semilla de lino
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

(800375)

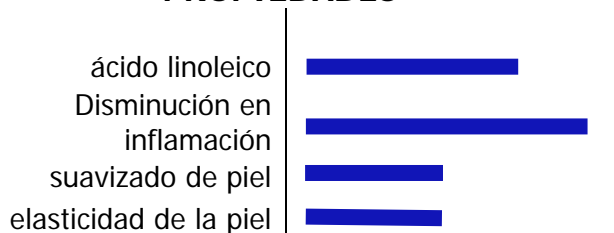
PROPIEDADES	USO
anti-inflamación	enrojecimiento de la piel
alfa-linolénico	acné en piel baja en grasa
aumento de lípidos	desordenes de barrera de la piel
hidratación de la piel	piel deshidratada
emoliente	

NANOPARTICULAS DE SUERO DE RUSCO

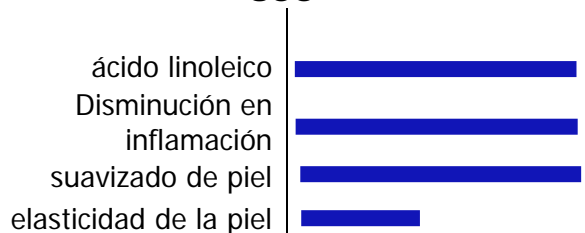
Tipo de Producto	Agente activo concentrado-tonifica los vasos sanguíneos y suaviza el tejido conectivo
INCI	Aqua – Alcohol - pentylene glycol – glycerin – lecithin – sorbitol – extracto de ruscus acuelatus – aceite de fruta de olea europaea –aceite vegetal - xantham gum – aceite de coco nucifera – escualeno – perseae gratissima oil unsaoinificables – lecitina hidrogenada – disodio fosfato. potasio fosfato – ceramida 3 – tocoferol – triglicerido caprilico/caprico – palmitate ascorbil – ácido ascórbico – ácido cítrico
Composición	Dispersión de nanopartículas de extracto de ruscus, fitosteroles y fosfatidilcolina nativa.
Propiedades	<p>El Extracto de Rusco contiene saponina ruscin, ruscogenina y neo.ruscogenina, así como esparteina alcaloide. Así como la Vitamina K, ya no permitida en los productos cosméticos, el extracto estabiliza los vasos sanguíneos superficiales. Así, es apropiado para el cuidado de piel inflamada y enrojecida, incluso en la zona ocular. Fortalece los vasos y alisa el tejido.</p> <p>El producto puede ser combinado con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Concentrado de Liposomas Plus</i>: la actividad y el tamaño de las glándulas sebáceas se estabiliza. - <i>Extracto de Equinacea</i>: cuidado para la piel con tendencia a telangectasias. <p>Pieles con tendencia a cuperosis y rosacea se beneficiarán del cuidado adicional de la combinación de estos productos.</p>
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un aditivo a las cremas base DMS para el tratamiento y protección de piel mayor y madura y - Como un tratamiento local aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	<p>Mínimo: 1ml nanopartículas</p> <p>Máximo: 6ml nanopartículas</p> <p>Recomendado: 2ml nanopartículas</p>
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El principio activo debe ser aplicado escasamente a la piel, de modo parecido al gotear en un producto de ampollas. - Las nanopartículas pueden intensificar la efectividad de los distintos componentes de una crema, y así como de tratamientos de seguimientos, y pre tratamientos, ya que mejoran la penetración de otras sustancias en la piel. - 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.

(800400)

PROPIEDADES



USO



NANOPARTICULAS DE ACEITE DE ONAGRA

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-piel enrojecida, acné en piel seca, atópica y deshidratada
INCI	Aqua - oenothera biennis - alcohol denat. - pentylene glycol - glycerin Lecithin – sorbitol - xanthan gum – tocopherol - ascorbyl palmitate
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida y aceite de onagra en una dispersión acuosa de nanopartículas.
Propiedades	Complejo de Aceite de Onagra altamente enriquecido con fosfatidilcolina (lecitina) en una solución acuosa. Su encapsulación preserva su efectividad un período largo y asegura una penetración óptima en la piel. Regula la pérdida de agua y aumenta la hidratación de la piel.
Aplicación	- 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 ácido gamalinoléico y de ese modo tiene un efecto profiláctico. Recomendado para pieles baja en grasa, susceptible de ser problemática y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de nanopartículas Máximo: 6ml de nanopartículas Recomendado: 3ml de nanopartículas
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 - 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. - Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, 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 de aplicar los productos por la noche.

(800345,800346)



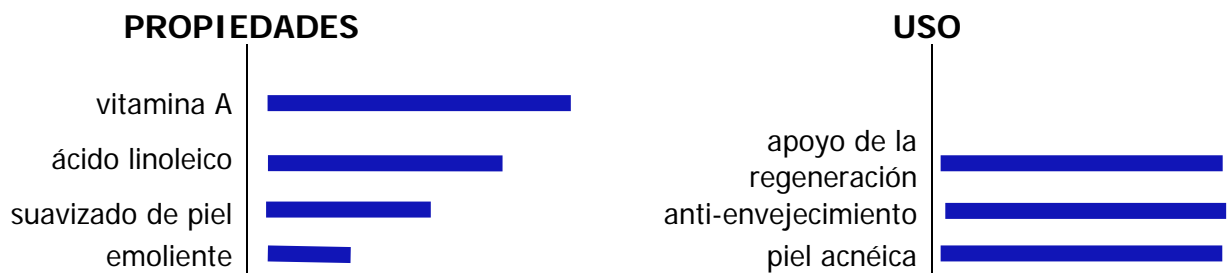
NANOPARTÍCULAS VITAMINA A

Tipo de Producto	Agente activo concentrado-cuidado de la piel contra el envejecimiento
INCI	Aqua • Pentylene Glycol • Glycerin • Sorbitol • Arachis Hypogaea • Alcohol denat. • 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 , su alta dosis de Vitamina A la hace recomendable también para el tratamiento de piel prematuramente envejecida por la exposición a rayos UV
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel madura y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores de 44ml base DMO	Mínimo: 1ml de nanopartículas Máximo: 6ml de nanopartículas Recomendado: 3ml de nanopartículas
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 - 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. - Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800350,800351)

Irritaciones por la vitamina A

Es sabido por la literatura que la vitamina A puede causar irritaciones similarmente 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 en dosis bajas.

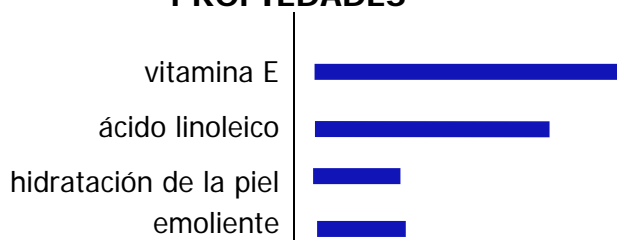


NANOPARTICULAS VITAMINA E

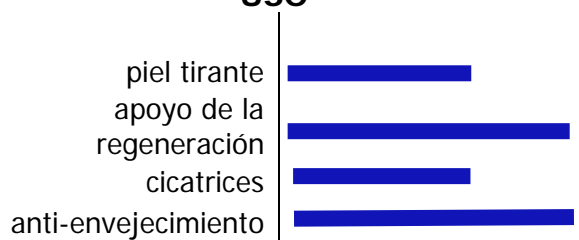
Tipo de Producto	Agente activo concentrado-protección de la piel y de los radicales libres
INCI	Aqua - tocopheryl acetate - alcohol denat. - pentylene glycol - glycerin Lecithin – sorbitol - xanthan gum
Composición	Fosfatidilcolina (lecitina) altamente enriquecida con vitamina E en una dispersión acuosa 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 epitelialización (formación de células) de la piel. Aumenta la capacidad de hidratación de la piel.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel normal y seca y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de nanopartículas Máximo: 6ml de nanopartículas Recomendado: 3ml de nanoartículas
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 - 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. - Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800380, 800381)

PROPIEDADES



USO








Monosustancias

COMPLEJO CM-GLUCAN






Tipo de Producto	Agente activo concentrado-desordenes de la barrera de la piel
INCI	Aqua - pentylene glycol – alcohol – glycerin - propylene glycol - sorbitol sodium carboxymethyl betaglucan - xanthan gum
Composición	Sodio carboximetill betaglucan en una solución acuosa
Origen	CM-glucan es un polisacarido, producido de levadura y hecho soluble en agua por transformación en su derivado carboximetil
Propiedades	CM-glucan muestra excelente protección de la piel y es recomendado para desórdenes de la barrera. El agente acelera la curación de la piel y la protege contra infecciones bacteriales . CM-glucan puede ser usado para pieles sensibles, 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 - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de solución Máximo: 6ml de solución Recomendado: 2ml de solución
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> El concentrado debe ser aplicado escasamente en la piel como el goteo de un producto de ampollas. 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)

PROPIEDADES

suavizado de piel	
foto protección	
TEWL	
emoliente	
hidratación de la piel	

USO

protección de la piel	
Desorden en la barrera de la piel	
piel deshidratada	
apoyo de la regeneración	
piel dañada por el sol	

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 celular . Pantenol tiene un efecto suavizador en la piel. Entre otros pantenol es transformado en ácido pantotenoico (constituyente de la coenzima A) piel envejecida por la exposición a rayos UV
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS para el tratamiento de piel agrietada y estresada , y - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de solución Máximo: 6ml de solución Recomendado: 5-6ml de solución
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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. • Para ser usado en la piel solamente, evítese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800550,800551)

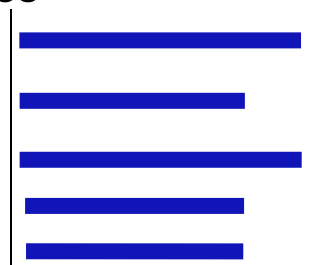
PROPIEDADES

estimula la formación de células
hidratación de la piel
emoliente



USO

apoyo de la regeneración
Piel baja en grasa
piel deshidratada
piel normal
piel grasa



CONCENTRADO DE ACIDO HIALURONICO

Tipo de Producto	Agente activo concentrado - Para el cuidado de piel atrófica y seca
INCI	Aqua - pentylene glycol - alcohol denat. – glycerin – sorbitol sodium hyaluronate - xanthan gum -hydroxyethylcellulose sodium carcomer
Composición	Acido hialuronico de sal de sodio en una solución acuosa
Origen	El ácido hialurónico aquí es producido por streptococcus zoopidemicus
Propiedades	El ácido hialurónico es un mucopolisacarido natural que contiene unidades de ácido glucorónico enlazadas con N-acetilo-Dglucosamina. El 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	- 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 - Como un tratamiento tópico aplicando el concentrado puro
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de solución Máximo: 6ml de solución Recomendado: 2-3ml de solución
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Para ser usado en la piel solamente, evitese el contacto con la membrana mucosa y los ojos. En caso de irritación, enjuáguese con agua

(800590,800591)

PROPIEDADES

suavizado de piel
hidratación de la piel
emoliente
TEWL



USO

agente eficaz
piel madura
piel deshidratada
piel atrófica



Aceites Vegetales

Un factor decisivo para obtener resultados positivos en los tratamientos es la composición del aceite de cuidado de la piel vegetal. Los principales componentes de la mayoría de los aceites son los triglicéridos consistentes de ácidos grasos conectados a la glicerina. El aceite de jojoba, la excepción de la regla aquí, es, en términos químicos, una cera líquida y sus propiedades pueden ser comparadas a las del aceite de esperma (cetaceum) de ballena.






Los triglicéridos del aceite de germen de trigo contienen por ejemplo ácido palmítico, que es uno de los principales constituyentes de la barrera de la piel, ácido oléico y también un alto porcentaje de ácido linoléico (alrededor del 50%), que es el ácido esencial para la ceramida I en la formación de la piel. Además el aceite de germen de trigo y de aguacate contienen fitosteroles (hormonas de plantas) y vitaminas naturales. Asimismo el largo de la cadena del ácido graso es un factor importante en la efectividad del tratamiento. Mientras que el aceite del hueso de albaricoque contiene ácido graso de cadenas corta por ejemplo, el aceite de macadamia es predominantemente de ácido graso de cadena larga. Traducido a la práctica, este es el sentido básico de frases como "aceite liviano para la piel joven" y "aceite rico para la piel madura".

ACEITE DE SEMILLA DE ALBARICOQUE





Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base
INCI	Prunus armeniaca – alcohol – tocopherol - caprylic/capric triglyceride ascorbyl palmitate - ascorbic acid - citric acid
Composición	Con un 99,8% de aceite, consiste esencialmente de triglicéridos y pertenece al grupo de aceites menos grasos. El aceite es estabilizado con pequeñas cantidades de vitamina C y E, ácido cítrico, alcohol y triglicéridos de cadena media (0,2%)
Origen	Huesos de albaricoque, contienen alrededor del 40-50% de aceite
Propiedades	Aceite incoloro con un suave dejo a nueces, se extiende con facilidad, penetra bien y suaviza la piel.
Aplicación	- Como un aditivo a las cremas DMS para el cuidado de piel normal y joven - Cuidado de la piel con el aceite puro - Aceite de masaje
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de aceite Máximo: 6ml de aceite Recomendado: 3 ml de aceite
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> El aceite se gotea levemente en la piel y luego se extiende Para uso en la piel solamente

(800130, 800131)

PROPIEDADES

aumento de lípidos piel	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

piel joven	
Piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

ACEITE DE AGUACATE

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base
INCI	Persea gratissima – alcohol – tocopherol - caprylic/capric triglyceride ascorbyl palmitate - ascorbic acid - citric acid
Composición	Con un 99,8% de aceite, consiste esencialmente de triglicéridos de los ácidos oleico, linoleico y palmítico. Tiene además un alto porcentaje de fitosteroles y vitaminas A, D y E. El aceite es estabilizado con pequeñas cantidades de vitamina C, ácido cítrico, alcohol y triglicéridos de cadena media (0,2%). Por su alto contenido de fitosteroles puede haber precipitados que no alteran la calidad del producto.
Origen	Árbol de aguacate, laurales, Latinoamérica
Propiedades	Aceite incoloro, deja la piel con una suavidad sedosa.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Cuidado de la piel con el aceite puro • Aceite de masaje, especialmente manos y uñas
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml de aceite Máximo: 6ml de aceite Recomendado: 3 ml de aceite
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El aceite se gotea levemente en la piel y luego se extiende - Para uso en la piel solamente

(800140,800141)

PROPIEDADES

Aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

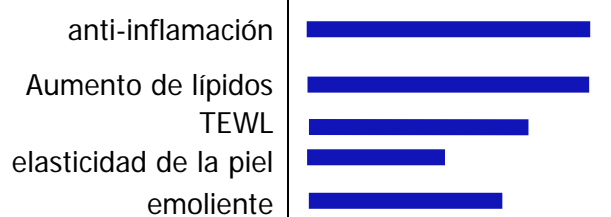
piel atrófica	
Piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

ACEITE DE ROSA MOSQUETA

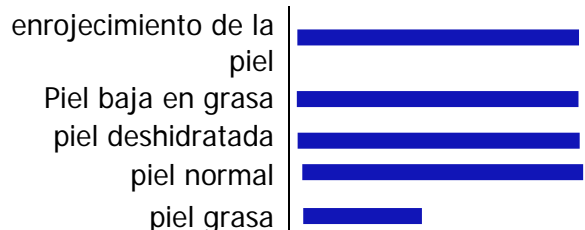
Tipo de Producto	Aceite de cuidado de la piel
INCI	Aceite de rosa mosqueta(99,9%)–Alcohol – Tocopherol - Caprylic/Capric Tryglyceride - Ascorbyl Palmitate -Acido ascórbico - Acido cítrico
Origen	Chile
Composición	La composición es un 99,9% aceite y 0,1% mezcla de vitamina E y C, ácido cítrico, alcohol y cadena media de triglycerides para propósitos estabilizantes. El aceite de semilla de Rosa mosqueta contiene altas concentraciones de ácidos grasos esenciales (ácido omega-6), entre 25 y 50%, ácido linoléico (ácido omega-3) entre 25 y 50%
Propiedades	Aceite pálido e inoloro que puede ser aplicado especialmente en máscaras.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - 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 en 44ml.	Mínimo: 1ml aceite Máximo: 6ml aceite Recomendado: 3ml aceite
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende - Para uso cutáneo solamente

(800160, 800161)

PROPIEDADES



USO








ACEITE DE JOJOBA






Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base
INCI	simmondsia chinensis – alcohol – tocopherol - caprylic/capric triglyceride - ascorbic palmitate - ascorbic acid - citric acid
Composición	99,8% aceite, consiste de cera ester, y contiene pequeñas cantidades de vitamina E y C, ácido cítrico, alcohol y triglicéridos de cadena media (0,2%) para efectos estabilizadores.
Origen	Arbusto de jojoba: predominantemente Arizona, México, Israel
Propiedades	El aceite es de color amarillo pálido y muy precioso. Deja un efecto aterciopelado en la piel sin sensación grasa.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel normal y baja en grasa - Cuidado de la piel con el producto de aceite puro - Aceite de masaje
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml aceite Máximo: 6ml aceite Recomendado: 3 ml aceite
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende - Para ser usado solo para el cuidado de la piel

(800100, 800101)

PROPIEDADES

Aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

protección de la piel	
Piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

ACEITE DE NUEZ DE MACADAMIA

Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS cremas base
INCI	Macadamia ternifolia – alcohol – tocopherol - caprylic/capric triglyceride ascorbyl palmitate - ascorbic acid - citric acid
Composición	98% aceite, consiste de triglicéridos con alto contenido de ácido oleico y palmítico. Para efectos estabilizantes contiene pequeñas cantidades de vitamina C y E, ácido cítrico, alcohol y triglicéridos de cadena media (0,2%)
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	- Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel baja en grasa y madura - Cuidado de la piel con el producto de aceite puro - Aceite de masaje
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml aceite Máximo: 6ml aceite Recomendado: 3 ml aceite
Comentarios	- El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende - Para ser usado solo para el cuidado de la piel

(800110, 800111)

PROPIEDADES

aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

piel madura	
piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

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	Vitiv vinifera (99,9%) – Alcohol – Tocopherol - Caprylic/Capric Triglyceride - Ascorbyl Palmitate - Ascorbic Acid -Acido cítrico
Composición	La composición es 99,9% aceite y 0,1% de una mezcla de vitamina E y C, ácido cítrico, alcohol y triglycerides de media cadena para propósitos estabilizadores. Aceite de semilla de uva contiene además altas concentraciones de ácido oléico y vitamina E.
Origen	Italia, España y Sureste de Europa
Propiedades	Aceite pálido casi inoloro, qu puede ser utilizado como componente de aceite adicional para el cuidado de la piel diario, especialmente para pieles atópicas también.
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> - Como un agregado a las cremas base DMS para el cuidado de piel normal, baja en grasa y atópica - Cuidado de la piel con el producto de aceite puro - Aceite de masaje, piel facial y masaje corporal - Uso como componente aceitoso bajo una mascarilla de alga spirulina - Máscara de peeling conjunto con Terra Sana y concentrado de liposoma
Agregados a la crema base DMS en 44ml.	Mínimo: 1ml aceite Máximo: 6ml aceite Recomendado: 3 ml aceite
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende - Para ser usado solo para el cuidado de la piel

(800150, 800151)

PROPIEDADES

Aumento de lípidos	
TEWL	
elasticidad de la piel	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO






piel atópica	
Piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	
piel grasa	

ACEITE DE GERMEN DE TRIGO






Tipo de Producto	Aceites esenciales y aditivo para DMS crema base
INCI	Triticum vulgare – alcohol – tocopherol - caprylic/capric triglyceride ascorbyl palmitate - ascorbic acid - citric acid
Composición	98% aceite, consiste de triglicéridos con un alto porcentaje de ácidos grasos esenciales, vitamina F y E, fitosteroles y germen de lecitina. Para efectos estabilizadores el aceite contiene pequeñas cantidades de vitamina C. ácido cítrico, alcohol y triglicéridos de cadena media (0,2%)
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	- Como un agregado a cremas base DMS para el cuidado de piel deshidratada, baja en grasa y madura - Cuidado de la piel con el producto puro - Aceite de Masaje
Aditivos para los dispensadores De 44ml base DMS	Mínimo: 1ml aceite Máximo: 6ml aceite Recomendado: 3ml aceite
Comentarios	- El aceite es goteado suavemente en la piel y luego se extiende - Para uso cutáneo solamente

(800120,800121)

PROPIEDADES

aumento de lípidos	
TEWL	
anti-inflamación	
hidratación de la piel	
emoliente	

USO

piel madura	
enrojecimiento de la piel	
piel baja en grasa	
piel deshidratada	
piel normal	





Dermaividuals- 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 – Glyceril Stearate – C177891 – Pentylene Glycol – Squalane – Argilla – Tocopherol – Aluminum Hydroxide - Ascorbyl Palmitate – Ascorbic acid – Isostearyl Sebacate - Caprylic/ Capric Triglyceride – Alcohol – Xantham Gum – Citric Acid (+ C177499-Negro, C177491-Rojo, C177492-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 a 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 sensible, sin dejar brillo graso.
Aplicación	De acuerdo al tono de la piel se añaden fundaciones de tintes a las fundaciones base Plus en los dispensadores de 30ml. Consulte el apartado deco.

(800040,800041,800042,80043)

PROPIEDADES

Fundación no oclusiva	
Reequilibrio de lípidos	
Emoliente	
Hidratación de la piel	

USO

Todos tipos de piel	
Piel problemática	
Maquillaje individual	
Mezcla con pigmentos	

LINER – LAPIZ PERFILADOR

Tipo de Producto	DMS deco componentes
Liner 1 –NEGRO	INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491) – Hydrogenated Jojoba Oil – Capric/Caprylic Triglyceride – Silica – Limnanthes Alba – Mangifera Indica – Candelila Cera – Butyrospermum Parkii – Macadamia Ternifolia – Carnauba – Tocopherol – Ascorbyl Palmitate
Liner 2 – MARRON OSCURO	INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492 – Titanium Dioxide (CI 77891) - Hydrogenated Jojoba Oil – Capric/Caprylic Triglyceride – Limnanthes Alba – - Hydrogenated Cottonseed Oil - Mangifera Indica – Candelila Cera – Glyceril Caprilate – Macadamia Ternifolia – Carnauba – Tocopherol – Ascorbyl Palmitate – Chamomilla Recutita
Liner 3 – MARRON ROJIZO	INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491) – Titanium Dioxide (CI 77891) – Camine (CI75470) - Hydrogenated Jojoba Oil – Silica - Capric/Caprylic Triglyceride – Limnanthes Alba – Mangifera Indica – Candelila Cera – Butyrospermum Parkii – Macadamia Ternifolia – Carnauba – Tocopherol – Ascorbyl Palmitate
Liner 4 – MARRON CLARO	INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491) – Titanium Dioxide (CI 77891) – Hydrogenated Jojoba Oil – Silica - Capric/Caprylic Triglyceride – Limnanthes Alba – Mangifera Indica – Candelila Cera – Butyrospermum Parkii – Macadamia Ternifolia – Carnauba – Tocopherol – Ascorbyl Palmitate
Composición	Pigmentos minerales y naturales, dispersos en extractos oleosos y acuosos, estabilizados con vitamina C y vitamina E.

(081001, 081002, 081003, 081004)

PROPIEDADES

Lápiz corrector



USO

Maquillaje
 Todos tipos de piel
 Piel problemática



BARRAS DE LABIOS

En tonos nude albaricoque, rosa palo, caramelo y ciruela

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

(081020, 081021, 081022, 081023)

PROPIEDADES

Barra de labios suavizante



USO

Cuidado de labios
 Todos tipos de piel
 Piel problemática



BALSAMO LABIAL DERMAVIDUALS

Tipo de Producto	Barra transparente sin pigmentos, para la piel problemática
	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	Aceite de ricino y ceras naturales como manteca de karité, cera de carnaúba, cera de abejas y propolis.. Sombras colorantes obtenidas de pigmentos naturales o idénticos a naturales
Propiedades	Barra de labios blanda, con una fragancia balsámica (propolis)
Aplicación	Maquillaje – reparador para los labios

(901005)

PROPIEDADES

Barra de labios suavizante	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

USO


Labios secos	<input type="checkbox"/>
Cuidado de labios	<input type="checkbox"/>
Todos tipos de piel	<input type="checkbox"/>
Piel problemática	<input type="checkbox"/>

CORRECTOR VERDE




Tipo de Producto	Dermaividuals deco
	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 antiinflamatorio y el oxido de zinc propiedades antisepticas.
Propiedades	La sombra verde neutraliza el tono enrojecido de la piel
Aplicación	Maquillaje

(081017)

PROPIEDADES

Barra maquillante	
-------------------	---

USO

Maquillaje	
Todos tipos de piel	
Piel enrojecida	

CREMA TINTE DE DIA (CREMA "e")

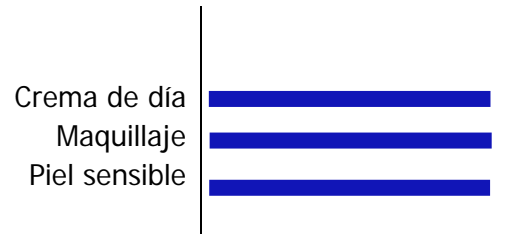
Tipo de Producto	Crema tinte para piel sensitiva – en dispensador al vacío
INCI	Aqua, Ricinus Communis Seed Oil, Glyceryl Stearate, Simmondsia Chinensis Oil, CI 77891, Pentylene Glycol, Squalane, Argilla, Palmitoyl Tripeptide-5, Glycerin, Aluminum Hydroxide, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Isostearyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, CI 77492, CI 77491, CI 77499, Xanthan Gum, Citric Acid
Composición	Crema tinte dermaviduals con sombra de marfil consiste de pigmentos minerales, emolientes y péptidos reductores de arrugas.
Propiedades	Bálsamo revitalizante, produce una sombra pareja y suaviza la piel por la 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)

PROPIEDADES



USO



Dermaiduals- Especiales

DMS DEO CREMA

Tipo de Producto	Producto de higiene, desodorante para piel muy sensitiva
Composición	Crema DMS con elementos supresores de transpiración y olor.
	Aqua, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Aluminium Chlorohydrate, Galactoarabinan, Squalane, Farnesol, Ceramide 3, Salvia Lavandulaefolia Oil, Limonene, Linalool, Geraniol, Citral
Propiedades	La crema base DMS garantiza que la crema desodorante es muy bien tolerada – sobre todo en piel muy sensitiva y delicada. La crema desodorante 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)

PROPIEDADES

Supresión de olor
antitranspirante



USO

piel sensible
desodorante



CREMA DE OJOS

Tipo de Producto	Dermaviduals básico – 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 Crosspolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Squalane, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Ubiquinone, Kigelia Africana Fruit Extract, Ceramide 3
Composición	Crema DMS con Coenzima Q10, extracto de kigelia, Acido Hialurónico, ceramida, fitosteroles y lípidos de cuidado de la piel – entre otros, con aceite de berro de prado (<i>Cardamine Pratensis</i>), aceite de oliva, manteca de karité
Propiedades	El producto hidrata la piel y provee lípidos naturales. Tonifica y suaviza piel sensible y delicada con kigelia y Ácido Hialurónico.
Aplicación	El producto se aplica escasamente dos veces al día en las zonas alrededor de los ojos después de la limpieza. Debido a sus propiedades tonificantes, la crema es altamente efectiva para el cuidado del escote. Usar solamente para el cuidado de la piel. – para el cuidado intensivo de la zona de los ojos y el escote

(800077)

PROPIEDADES

aumento de lípidos	
hidratante	
suavizado de piel	
emoliente	
elasticidad de la piel	

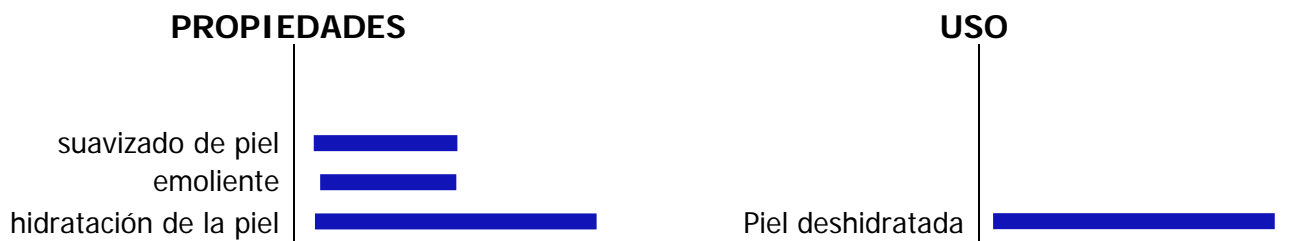
USO

Escotel	
Cuidado de ojos	

LOCION FACIAL M

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

(804957, 800075)



NOVRITHEN

Tipo de Producto	Cuidado preventivo para piel deshidratada e irritada
INCI	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Pentylene Glycol, Urea, Propylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Oenothera Biennis Oil, Tocopheryl Acetate, Butyrospermum Parkii Butter, Ceramide 3, Squalane, Lecithin, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Xanthan Gum, Sodium Carbomer, Alcohol, Citric Acid
Exigencias de la piel	Piel afectada e irritada exige medidas de primeros auxilios efectivas, al deshidratarse usualmente muy rápido y quedar muy sensible a influencias 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
Composición	Novrithen crema contiene urea, aceite de onagra y DMS. La urea aumenta la hidratación de la piel. El aceite de onagra un alto contenido de ácidos grasos, 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 componente activo complejo que consiste de triglicéridos sebo-compatibles, manteca de karité, escualeno y fosfatidilcolina (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
Propiedades	Novrithen crema está especialmente diseñado para el cuidado de pieles sensitivas. La crema reequilibra desórdenes de la barrera de la piel. Además, es efectiva contra síntomas de falta de ácidos grasos (vitamina F). Ablanda la piel, se esparce y penetra sumamente bien.
Aplicación	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 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)

PROPIEDADES

anti-inflamación	████████████████████
anti-picazón	████████████████████
gamma-linolénico	██████████████
aumento de lípidos	██████████
hidratación de la piel	██████████

USO

piel irritada	████████████████████
piel atópica	████████████████████
enrojecimiento de la piel	████████████████████

OLEOGEL PLUS

Tipo de Producto	Oleogel – aceites semi líquidos para el cuidado y protección de la piel
INCI	Caprylic/Capric Triglyceride, C10-18 Triglycerides, Glyceryl Behenate, Jojoba Esters, Polyglycerin-3, Persea Gratissima Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera, Lecithin, Alcohol, Citric Acid
Composición	Oleogel Plus contiene aceites de alta calidad de cuidado de la piel de origen vegetal que penetran muy rápido debido a su combinación con componentes naturales de membrana.
Propiedades	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 en el lugar de trabajo, cuidado en la zona periorcular y protección de apoyo en lesiones a la piel causadas endogenamente. Se recomienda también para el cuidado perianal. Oleogel Plus es tixotropico 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 solo pequeñas cantidades. Si pequeñas cristalizaciones aparecen en el producto, no afectan su calidad.
Aplicación	Oleogel Plus se esparce sobre las zonas deshidratadas, también puede ser utilizado como protección contra el frío para los labios.

(800886, 800885)

PROPIEDADES

Lípidos de la piel	
TEWL	
Elasticidad de la piel	
Hidratación de la piel	
Emolientes	

USO

Protección de la piel	
Piel muy seca	
Protección del frío	
Cuidado de los labios	
Podología	

OLEOGEL N

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

Tipo de Producto	Dermaviduals especiales
INCI	Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Jojoba Esters, Butyrospermum Parkii Butter, Lecithin, Oenothera Biennis Oil, Polyglycerin-3, Hydrogenated Vegetable Oil, Urea, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera
Composición	Oleogel Plus contiene aceites vegetale y sustancias de la barrera, además de urea y aceite de rosa mosqueta 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 δ -desaturase
Aplicación	Oleogel Plus 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)

PROPIEDADES

Lípidos de la piel	
TEWL	
Elasticidad de la piel	
Hidratación de la piel	
Emolientes	

USO

Piel atópica	
Piel muy seca	
Piel enrojecida	
Cuidado de la piel por la tarde	
Podología	






OLEOGEL K

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






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, fitosteroles 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 reacciones 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)

PROPIEDADES

Lípidos de la piel	
TEWL	
Elasticidad de la piel	
Hidratación de la piel	
Emolientes	

USO

Piel de bebés y niños	
Cuidado de pañales	
Cuidado de todo el cuerpo	
Piel enrojecida	
Podología	





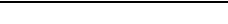
OLEOGEL R

Oleogel – para el cuidado y protección de la piel facial sensible





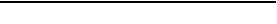
Tipo de Producto	Dermaividuales especiales
INCI	Caprylic/Capric Triglyceride, Jojoba Esters, Butyrospermum Parkii Butter Dextrin Palmitate/Hexyl Decanoate, Lecithin, Squalane, Polyglycerin-3, Oenothera Biennis Oil, Disopropyl Adipate, Hydrogenated Vegetable Oil, Azelaic Acid, Boswellia Serrata Extract, Betulinic Acid, Zinc PCA, Urea, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera
Composición	Oleogel R contiene aceites vegetales, sustancias protectoras de la barrera ácido azelaico, ácido betulínico Urea extracto de franquincenso, sal de zinc y aceite de onagra en una base de ungüento sin agua. El producto penetra rápidamente debido al contenido de fosfatidilcolina natural.
Agentes activos	Fosfatidilcolina, ácidos linoléico y linolénico con aceites cosméticos y urea.
Propiedades	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 especial en la presencia de gérmenes anaeróbicos. El Oleogel R posee el máximo contenido de lípidos sin esta desventaja. Los ácidos esenciales gama linolénico, azelaico, boswélico y betulínico sirven al apoyo preventivo de reacciones 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 (tres a cuatro veces la eficacia de una emulsión).
Aplicación	El Oleogel R se usa y aplica de preferencia por la tarde debido a su contenido en ácidos grasos esenciales. Combinado con ácidos grasos como el aceite de aguacate el producto es adecuado para propósitos de masajes.

(800036)

PROPIEDADES

Lípidos de la piel	
Antimicrobial	
Elasticidad de la piel	
Hidratación de la piel	
Emolientes	

USO

Tendencia rosácea y dermatitis perioral	
Piel partida	
Piel seca	
Piel enrojecida	
Cuidado facial	

PLUTIODERM PLUS

Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel
INCI	Aqua, Pentylene Glycol, Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Galactoarabinan, Urea, Sodium Salicylate, Plantago Lanceolata Leaf Extract, Mahonia Aquifolium Root Extract, Squalane, Phytosterols, Ceramide 3, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Olea Europaea Fruit Oil, Olus Oil, Cocos Nucifera Oil, Lecithin, Hydrogenated Lecithin, Persea Gratissima Oil, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Sodium Carbomer, 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 piel grasa así como también contra acné tardío y piel dañada en general. La acetosida y berberina tienen efectos anti inflamatorios y antimicrobiales. En caso de piel grasa puede ser usado en combinación con a loción suusmoon P, en caso de acné tardío, con loción suusmoon 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)

PROPIEDADES

Antiséptico	
Antiinflamatorio	
Emoliente	
Acido linoleico	

USO

Piel baja en lípidos	
Piel dañada	
Piel grasal	
Piel acnéica	

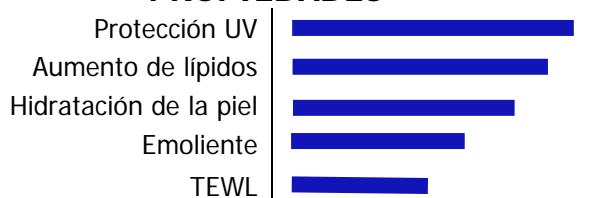
PANTALLA SOLAR

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

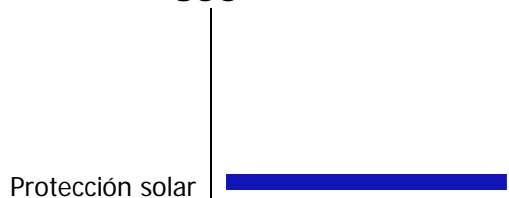
Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel
INCI 15/30	Aqua (Water), Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Pentylene Glycol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Triazone, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Capryloyl Glycine, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Ceramide 3
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 Lecithin, 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 cm ² de piel para alcanzar la protección adecuada.
Composición	El protector solar crema de 15 (93,3% de protección),30 (96% de protección de la radiación UVA) y 50 SPF (98% de protección de la radiación UV) 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	Se recomienda aplicar la crema algún tiempo antes de la exposición al sol sobre la piel seca La radiación de calor del sol (infrarojos) son estresantes para la piel, expóngase al sol con moderación.

(800224, 800225,800226)

PROPIEDADES



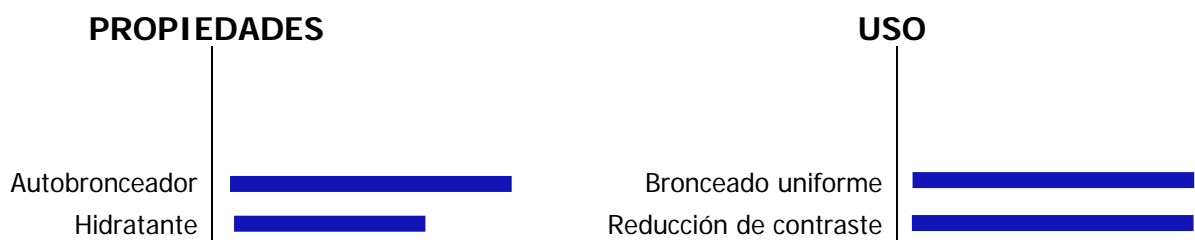
USO



AUTO BRONCEADOR – CREMA LAMELAR

Tipo de Producto	Cuidado preventivo de la piel
INCI	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylheptyl Caprylate, Dihydroxyacetone, Pentylene Glycol, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Hydrogenated Lecithin, Behenyl Alcohol, Erythrulose, Saccharide Isomerate, Beta-Glucan, Ceramide NP, Tocopherol, Squalane, Caprylyl Glycol, Sclerotium Gum, Polyacrylate Crosspolymer-6, Pectin, Xanthan Gum, Citric Acid, Sodium Citrate, T-Butyl Alcohol
Composición	Crema de membrana con estructura lamelar con agente activo DHA (INCI: dihidroxyacetone) y erythrulose 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 optimamente hipo e hiperpigmentaciones como por ejemplo manchas blancas, zonas de vitiligo 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	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. 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. La crema debe penetrar bien la piel para evitar manchas en la ropa interior o exterior. 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. 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. El producto puede aplicarse nuevamente en varios días consecutivos para intensificar el efecto de bronceado. 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.

(800094)



SÜUSMOON LOCION N

Tipo de Producto	Nanopartículas, para la piel baja en grasa e impura
INCI	Aqua, Olea Europaea Fruit Oil, Olus Oil (Vegetable Oil), Cocos Nucifera Oil, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Hydrogenated Lecithin, Squalane, Phytosterols, Ceramide 3, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Persea Gratissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Alcohol, Citric Acid
Composición	Contiene aceites vegetales idénticos a naturales encapsulados en Nanopartículas. Las Nanopartículas incluyen componentes membranales de alta calidad y ácidos grasos esenciales.
Agentes activos	Fosfatidilcolina y ácido linoleico y nanopartículas y aceites de cuidado de la piel.
Propiedades	La piel seca con desórdenes de barrera, necesita una loción con un alto contenido oleoso para restaurar su equilibrio natural. Suusmoon 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 leves de acné con piel seca (para piel grasa: suusmoon loción P o PlutioDerm). Las nanopartículas usadas consisten de fosfatidilcolina natural que se encuentra también en la membrana 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.
Aplicación	Suusmoon loción N se aplica en la piel y luego se esparce. Se complementa óptimamente con la crema DMS High Classic Plus.

(804955, 800863)

PROPIEDADES

Acido linoleico	
Aumento de lípidos	
Elasticidad de la piel	
Hidratación de la pie	
Emolientes	

USO

Acné en piel seca	
Piel atópica	

SÜUSMOON LOCION P





Tipo de Producto	Liposomas de ácido fumárico para el cuidado, prevención y limpieza de la piel
INCI	Aqua, Alcohol, Disodium Fumarate, Lecithin, Urea, Diammonium Citrate, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Tocopherol
Composición	Contiene liposomas, aceites vegetales idénticos a naturales, urea y panthenol. Fórmula patentada.
Agente activo	Fosfatidilcolina & ácido linoleico & liposomas y ácido fumárico y panthenol
Propiedades	<p>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. Suusmoon loción P cumple estos requisitos y soporta la prevención de psoriasis.</p> <p>Debido a la gran cantidad de ácido linoleico en los liposomas usados en la suusmoon 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 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 linoléico que el cuerpo no es capaz de sintetizar. Suusmoon loción P se esparce fácilmente en la piel debido a su consistencia líquida y no deja ni una capa oleosa ni manchas de aceite.</p>
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)

PROPIEDADES

Acido linoleico	
Emolientes	

USO

Piel hiperactiva	
Piel dañada	
Acné en piel grasa	
Trastornos de cornificación	

BAÑO SEMISOMAL TENFIONE

Tipo de Producto	Concentrado para baño y ducha
	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 tenfiones 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 córneo 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 virtiéndolo 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 palmetee suavmente la piel con una toalla. Se sugiere tomar el baño por la tarde antes de la cama. También puede aplicarse een la ducha, aplicando sobre la piel mojada directamente. Use un antiresbalador en la ducha, para evitar caídas, el producto es oleoso. Evite usar jabones cualquier otro limpiador con este producto.

(800845)

