



Umfassende Hautpflege

---

mit der Dermawell® und  
dermaviduals® Produktreihe



Die beste Anti-Aging-Pflege dient  
der Gesunderhaltung der Haut.

Korneotherapie-Präparate besteht aus Stoffen,  
die der Physiologie der Haut entsprechen.

## Gesichtsreinigung

### **Reinigungsmilch mit DMS®**

für normale, trockene und empfindliche Haut, auch für trockene unreine Haut geeignet

Pflegende Reinigung ohne zusätzliche Tenside. Nach der Reinigung wird verbleibende Reinigungsmilch mit einem trockenen Tuch (ohne Wasser) abgenommen werden. Da die Reinigungsmilch keinerlei störende Stoffe enthält ist eine Grundpflege bereits nach der Anwendung erfolgt.

Der verbleibende Überschuss der Reinigungsmilch kann trocken abgenommen werden. Falls sie abgewaschen wird sollte mit Gesichtstonic nachgereinigt werden.  
150 ml, 30 ml

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Ceramide 3, Squalane, Sodium Carbomer, Xanthan Gum



### **Reinigungsgel**

für fettende und zu Unreinheiten neigende Haut

Reinigt mild mit Hilfe ausgesuchter Tenside auf pflanzlicher Basis. Ätherische Öle von der Ringelblume und Lemongras, sowie Feuchthaltefaktoren schützen die Haut schon bei der Reinigung.

Hinweis: Tensidhaltige Reinigungsmittel müssen sorgfältig abgespült werden. Danach die Haut mit einem passenden Gesichtswasser tonisieren.

Hinweis: nicht für empfindliche und trockene Haut zu empfehlen, da Tenside schwächend auf die Hautbarriere wirken können. Die enthaltenen Duftstoffe können irritierend wirken.

150 ml, 30 ml

INCI: Aqua, Sorbitol, Pentylene Glycol, Glycerin, Coco-Glucoside, Cymbopogon Nardus Oil, Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer, Xanthan Gum, Diisopropyl Adipate, Geraniol, Citronellol, Limonene, Citral



### **Gesichtstonic**

für normale, trockene, empfindliche und gereizte Haut

Das alkoholfreie Tonic enthält Gurkenextrakt, Panthenol und natürliche Feuchthaltefaktoren. Es wirkt erfrischend und feuchtigkeitsspendend. Nach dem Sonnenbad sehr erfrischend und angenehm.

Das Tonic neutralisiert kalkhaltiges Wasser und wirkt somit der Verhärtung von Mitessern entgegen. Weiterhin stabilisiert es den Säureschutzmantel und unterstützt dadurch die gesunde Hautflora.

150 ml, 30 ml

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Panthenol, Urea, Cucumis Sativus Fruit Extract, Alcohol, Sodium Lactate, Lactic Acid



### Gesichts lotion M

strafft und erfrischt Haut und Bindegewebe.

Die befeuchtende Gesichtspflege für den ganzen Tag. Wässrige Zubereitung mit Schachtelhalm- und Gurkenextrakt, D-Panthenol und Moisturizer. Das Präparat befeuchtet intensiv die Haut. Gurkenextrakt wirkt adstringierend. Der Schachtelhalmextrakt enthält straffende Kieselsäure, Saponine und Flavonoide. Die Gesichtslotion wird sparsam auf den entsprechenden Hautpartien verteilt und "eingeklopft". Die Gesichtslotion M kann auch tagsüber ("zwischen durch") nach Bedarf verwendet werden.

150 ml, 30 ml

INCI: Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Alcohol, Sodium Lactate, Propylene Glycol, Capryloyl Glycine, Equisetum Arvense Extract, Panthenol, Urea, Cucumis Sativus Fruit Extract



### DMS®-Peelingcreme

für normale, trockene, rissige, narbige und gealterte Haut

Kleine Jojoba-Kügelchen helfen beim sanften Entfernen von Verhornungen. Während des Peelings bekommt die Haut die beste Pflege durch Sheabutter, Ceramiden und Squalan.

50 ml

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Hydrogenated Jojoba Oil, Propylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Ceramide 3, Squalane, Xanthan Gum, Sodium Carbomer



### Enzym-Peeling

für normale, empfindliche, unreine, fettende Haut und bei empfindlicher Haut

Zur schonenden Schäbung mit Hilfe von Ananas- und Papaya-Enzymen. Porzellan- und Tonerde bilden die Maskengrundlage. Abgestorbene Hautzellen werden sanft gelöst und entfernt. Das Hautbild wird ebenmäßiger, die Poren werden feiner. Nachfolgende Wirkstoffe werden besser aufgenommen.

Anwendung: 1 Teelöffel Maske mit 1 Teelöffel lauwarmem (kalkarmem) Wasser, besser Gesichtswasser, zu einem Schlamm anrühren. Mit einem Fächerpinsel auf der Haut verteilen.

10 g reichen für 2-4 Peelings

INCI: Kaolin, Solum Diatomeae (Diatomaceous Earth), Bentonite, Ci 77891 (Titanium Dioxide), Maltodextrin, Ananas Sativus Fruit Extract, Carica Papaya Fruit Extract



## Masken

### **DMS®-Maske mit Vitaminen**

Intensivpflege-Gesichts-Maske auf DMS-Basis. Mit den Vitaminen A, C und E. Liposomen und Panthenol geben Feuchtigkeit und beruhigen empfindliche Haut.

Die DMS-Maske gehört zu den wichtigsten Produkten der korneotherapeutischen Pflegeprodukte. Die Maske kann 1 – 2 x wöchentlich als Maske aufgetragen werden.

Hinweis: Diese leichte, gut einziehende Maske ist auch als Nacht-Pflegecreme bestens geeignet.

50 ml

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Sorbitol, Tocopheryl Acetate, Butyrospermum Parkii Butter, Retinyl Palmitate, Ascorbyl Palmitate, Panthenol, Glycerin, Squalane, Ceramide 3, Xanthan Gum, Sodium Carbomer, Lecithin, Olea Europaea Fruit Oil, Alcohol, Tocopherol, Ascorbic Acid, Citric Acid



### **Vitamin-Crememaske**

mit den Vitaminen A, C, E und D-Panthenol

Die Vitamin-Crememaske enthält die Vitamine A, C, E und Provitamin B5 (Panthenol) und essenzielle Fettsäuren zusammen mit DMS®-Bestandteilen.

Die Maske fördert eine intensive Regeneration der Haut und zeichnet sich durch einen ausgeprägten Pflegeeffekt aus. Sie lässt sich sowohl als Gesichts- als auch zur Körper- und Narbenpflege verwenden.

50 ml

Hinweis: Diese reichhaltige Maske ist auch als Pflegecreme bestens geeignet.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Olus Oil, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Tocopheryl Acetate, Galactoarabinan, Hydrogenated Lecithin, Panthenol, Squalane, Ceramide 3, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Olea Europaea Fruit Oil, Lecithin, Alcohol, Acrylates/C-10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Carbomer, Xanthan Gum, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Citric Acid



## Augenpflege

### **Augengel Plus**

zur Intensivpflege der Augenpartien

DMS-Gelformulierung mit Hyaluronsäure und Panthenol wirkt feuchtigkeitsbindend und straffend. Ruscine aus Mäusedornextrakt wirken Gefäß stärkend. DMS<sup>®</sup> stabilisiert die Hautbarriere.

30ml

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Galactoarabinan, Propylene Glycol, Ruscus Aculeatus Extract, Hydrogenated Lecithin, Panthenol, Cucumis Sativus Extract, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii Butter, Sodium Hyaluronate, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Squalane, Xanthan Gum, Sodium Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Alcohol, Ceramide 3



### **Augencreme mit Kigelia-Extrakt**

zur Intensivpflege der Augenpartien

DMS<sup>®</sup>-Creme mit Coenzym Q10, Kigelia-Extrakt, Hyaluronsäure, Ceramid 3, Phytosterinen und pflegenden Fettstoffen - unter anderem Wiesenschaumkraut-Öl, Olivenöl und Sheabutter.

Das Präparat spendet Feuchtigkeit und natürliche Fettstoffe, strafft und glättet sensible und zarte Haut mit Kigelia-Extrakt und Hyaluronsäure.

Zweimal täglich nach der Reinigung sparsam auf die Partien rund um das Auge auftragen.

15 ml

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



### **Augentrost-Liposomen-Serum**

Erfrischende und belebende Pflege sensibler Augenpartien

Augentrost ist eine Heilpflanze, die ein bewährter Bestandteil der Volksmedizin vieler europäischer Länder ist. Liposomal verkapselt erfrischt es müde Augen und Augenlider.

Der Augentrost-Extrakt (lat. Euphrasia Officinalis Extrakt) enthält Glycoside, Flavone, Gerb- und Bitterstoffe.

Wenige Tropfen auf die Haut um die Augenpartie auftragen und sanft einklopfen. Danach Pflegecreme auftragen.

20 ml im Pipettenspender

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Euphrasia Officinalis Extract, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Xanthan Gum



## Für besonders trockene Haut oder als Schutz vor Kälte

### **Oleogel Plus**

Zur Pflege extrem trockener Haut, Für Gesicht, Körper und Hände

Oleogel Plus enthält hochwertige Pflegeöle pflanzlicher Herkunft, die mit Hilfe natürlicher Membranstoffe sehr schnell in die Haut einziehen.

Oleogel Plus ist wasserfrei und kann daher auch konservierungsmittelfrei in Tiegel abgefüllt werden. Oleogele werden zur Hautpflege und zum Hautschutz bei extrem trockener Haut eingesetzt.

Spezielle Anwendungen sind: Lippenpflege, Schutz gegen Arbeitsstoffe (betrieblicher Bereich), Pflege rund um das Auge und unterstützende Prävention endogen bedingter Hautschäden. Oleogel Plus ist auch sehr gut zur perianalen Pflege geeignet. Oleogel Plus ist thixotrop, d. h. es verflüssigt sich beim Verteilen auf der Haut. Aufgrund der Wasserfreiheit sind die Pflegestoffe sehr hochkonzentriert und es genügen daher sehr kleine Mengen für die Anwendungen.

Oleogel Plus kann auch als Schutz vor Kälte für die Lippen benutzt werden. Mit Oleogel Plus kann auch massiert werden, ggf. unter Zusatz fetter Öle wie z. B. Avocadoöl. In diesem Zusammenhang ist das Gel sehr gut zur Fußpflege geeignet, da die Haut weich und geschmeidig wird.

50 ml, 15 ml

INCI: Caprylic/Capric Triglyceride, C10-18 Triglycerides, Glyceryl Behenate, Jojoba Esters, Polyglycerin-3, Persea Grattissima Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera, Lecithin, Alcohol, Citric Acid



### **Oleogel N**

Zur Pflege barrieregestörter und atopischer Haut, Für Gesicht, Körper und Hände

Oleogel N enthält pflanzliche Öle und Barrierestoffe sowie Harnstoff und Nachtkerzenöl in wasserfreier Grundlage. Das Präparat dringt schnell in die Haut ein. Die Hauptwirkstoffe sind Triglyceride, Sheabutter, Nachtkerzenöl, Urea und Candelillawachs. Oleogel N ist sehr ergiebig und versorgt sehr trockene und/oder atopische Haut effektiv mit Fettstoffen. Harnstoff hat einen juckreizhemmenden Effekt. Es genügen kleine Mengen für die Anwendungen.

Oleogel N wird vorzugsweise abends auf die Haut aufgetragen und gut verteilt. Mit Oleogel N kann auch massiert werden, ggf. unter Zusatz fetter Öle wie z. B. Avocadoöl. Das Gel ist auch zur Fußpflege geeignet, da die Haut weich und geschmeidig wird. Bei einer Haut, die zur Rosacea neigt, nur äußerst sparsam anwenden. In diesem Fall mit Liposomenkonzentrat Plus vorbehandeln.

50 ml

INCI: Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Undecylenate, Oenothera Biennis Oil, Isostearyl Alcohol, Candelilla Cera, Cera Alba, Lecithin, Trihydroxystearin, Butylene Glycol Cocoate, Urea, Ethylcellulose



### Oleogel K

Zur Pflege der empfindlichen Kinderhaut, für Gesicht, Körper, Hände und zur Windelpflege

Oleogel K ist sehr ergiebig und versorgt die empfindliche Haut von Kleinkindern effektiv mit Fettstoffen. Die essenziellen Fettsäuren und Bisabolol dienen der unterstützenden Prävention entzündlicher Hautreaktionen. Harnstoff hat in niedriger Konzentration einen juckreizhemmenden Effekt ohne zu reizen. Es genügen kleine Mengen für die Anwendungen.

50 ml

INCI: Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Jojoba Esters, Dextrin Palmitate/Hexyldecanoate, 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



### Oleogel R

zur Pflege der zu Rosacea und perioraler Dermatitis neigenden Haut

Oleogel R enthält pflanzliche Öle und Barrierestoffe sowie Azelainsäure, Betulinsäure, Harnstoff, Weihrauch-Extrakt, Zink-PCA und Nachkerzenöl in wasserfreier Grundlage. Das Präparat zieht aufgrund des Gehalts an natürlichem Phosphatidylcholin schnell in die Haut ein.

Oleogel R ist zur Pflege der zu Rosacea und perioraler Dermatitis neigenden Haut konzipiert. Aufgrund der gestörten Barrierefunktion der Haut ist das Bedürfnis groß, Fettstoffe hoch zu dosieren. Der Einsatz von fettreichen Hautpräparaten ist jedoch in der Regel kontraindiziert - insbesondere wenn anaerob lebende Keime an der Problemhaut beteiligt sind.

Oleogel R hat einen maximalen Fettgehalt ohne überfettend zu wirken. Essenzielle Gamma-Linolensäure, Azelainsäure, Boswelliasäuren und Betulinsäure dienen der unterstützenden Prävention entzündlicher Hautreaktionen. Harnstoff wirkt juckreizhemmend. Zinkverbindungen haben einen ergänzenden antimikrobiellen Effekt.

Es genügen sehr kleine Mengen für die Anwendung, denn Oleogel R ist extrem ergiebig in der Versorgung der geschädigten Haut mit Fettstoffen (etwa 3-4-fache Effektivität einer Emulsion).

Oleogel R wird bei Bedarf auf die Haut aufgetragen und gut verteilt. Mit Oleogel R kann auch massiert werden, ggf. unter Zusatz fetter Öle wie z. B. Avocadoöl.

50 ml

INCI: Caprylic/Capric Triglyceride, Jojoba Esters, Butyrospermum Parkii Butter, Dextrin Palmitate/Hexyldecanoate, Lecithin, Squalane, Polyglycerin-3, Oenothera Biennis Oil, Diisopropyl Adipate, Hydrogenated Vegetable Oil, Azelaic Acid, Boswellia Serrata Extract, Betulinic Acid, Zinc PCA, Urea, Acacia Decurrens Flower Cera, Helianthus Annuus Seed Cera



## Für ölig fettende und zu Unreinheiten neigende Haut

### PlutioDerm® Plus

Zur unterstützenden Prävention der Akne

Das Präparat enthält neben nativem Phosphatidylcholin und Harnstoff (Urea): Spitzwegerich-Extrakt (Wirkstoff: Acetosid), Mahonia-Extrakt (Wirkstoff: Berberin), keratolytisch wirkende Salizylsäure sowie DMS®-Komponenten. Das Produkt wird bei Akne-Neigung sowohl bei fettiger Haut als auch bei Spätakne und unreiner Haut im Allgemeinen eingesetzt. Acetosid und Berberin wirken entzündungs- und keimhemmend.

Bei fettiger Haut kann es mit süüsmoon Lotion P (sh. Unten), bei trockener Haut kann es mit süüsmoon Lotion N kombiniert werden. Das Präparat wird auf die betreffenden Hautpartien getupft, möglichst 2 mal pro Tag.

50 ml

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



### PlutioDerm® Fluid

SOS-Gel für die punktuelle Anwendung bei unreiner Haut , zur unterstützenden präventiven Hautpflege bei Neigung zu fettiger Akne und Rosacea.

Das Spezialpräparat mit Phosphatidylcholin und Harnstoff (Urea) enthält Spitzwegerich-Extrakt (Wirkstoff: Acetosid), Mahonia-Extrakt (Wirkstoff: Berberin) und keratolytisch wirkende Salicylsäure in konzentrierter fettfreier liposomaler Form.

Das Produkt wird zur punktuellen Anwendung bei fettiger Akne und Rosacea-Neigung sowie bei unreiner fettiger Haut im Allgemeinen eingesetzt. Acetosid und Berberin wirken antiinflammatorisch und keimhemmend. Durch den hohen Anteil von Phosphatidylcholin werden die Wirkstoffe effektiv verteilt und zeigen eine hohe Wirksamkeit.

15 ml

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Saccharide Isomerate, Sorbitol, Urea, Sodium Salicylate, Mahonia Aquifolium Root Extract, Plantago Lanceolata Leaf Extract, Citric Acid, Sodium Citrate, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Xanthan Gum



## Süüsmoon Lotion P

Zur Pflege und Prävention unreiner und hyperaktiver Haut

Die nicht fettende, wässrige Lotion enthält Liposomen, natürlichen Pflanzensäuren, Urea (Harnstoff) und Panthenol (Provitamin).

Eine hyperaktive Haut benötigt eine wirksame Sofort-Hilfe, die das natürliche Gleichgewicht wiederherstellt. Dabei ist es wichtig, dass ein Minimum an Pflegestoffen eingesetzt wird und ein Pflegepräparat sowohl zur Pflege als auch zur Reinigung eingesetzt werden kann. Dadurch wird eine zusätzliche Reizung der Haut vermieden. Süüsmoon®-Lotion P erfüllt diese Forderung und unterstützt z. B. die Prävention der Psoriasis. Aufgrund des hohen Linolsäureanteils der verwendeten Liposomen ist süüsmoon®-Lotion P auch zur Pflege und Reinigung von unreiner Haut (Präakne) geeignet.



Süüsmoon®-Lotion P ist wegen seiner flüssigen Konsistenz leicht verteilbar, fettet nicht und erzeugt auch keine Fettflecken.

Nach der Hautreinigung wird Süüsmoon®-Lotion P auf die trockene Haut aufgetragen und in kreisender Bewegung mit einem Tupfer, Schwämmchen o. ä. nachgereinigt. Nach der Reinigung wird nochmals vorsichtig frische Lotion aufgetragen und nach dem Einziehen die Restfeuchte abgewischt.

Ein Nachwaschen mit Wasser oder Hautreinigungsmitteln sollte nicht erfolgen.

150 ml, 30 ml

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

## Für trockene, juckende, gereizte Haut

### Novrithen®

zur Pflege der trockenen und gereizten Haut

Ergiebige Creme für Gesicht und Körper. Der Gehalt an Harnstoff (Urea) nimmt den Juckreiz, Nachtkerzenöl-Nanopartikel fördern den Aufbau der Hautbarriere. Die Creme wird zur unterstützenden Prävention der Neurodermitis empfohlen.

Novrithen®-Creme enthält Urea, Nachtkerzenöl und DMS®. Harnstoff erhöht die Hautfeuchte. Nachtkerzenöl hat einen hohen Anteil an essentiellen Fettsäuren, insbesondere gamma-Linolensäure und Linolsäure, die für den Aufbau der natürlichen Barriere-Eigenschaften der Haut wichtig sind.

Novrithen® mit DMS® ist eine Pflegecreme, die für besonders empfindliche Haut entwickelt wurde. Die Creme gleicht Störungen der Hautbarriere aus. Darüber hinaus wirkt die Creme unterstützend bei Mangelzuständen, die auf ein Defizit an essentiellen Fettsäuren („Vitamin F“) zurückzuführen sind. Die Creme hat einen Soft-Charakter, lässt sich sehr gut verteilen und zieht gut ein.

Novrithen®-Creme wird in der Regel 2 mal täglich auf die saubere Haut aufgetragen. Bei besonders trockenen Hautzuständen kann auch häufiger eingecremt werden. Eine therapiebegleitende Anwendung kann in Absprache mit dem Dermatologen erfolgen. Die Creme sollte nicht auf entzündete Haut aufgetragen werden, da es dabei bedingt durch den Harnstoffgehalt zu einem vorübergehenden leichten Brennen kommen kann.  
150 ml, 150 ml

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



## Für trocken-fettende Haut, zu Unreinheiten neigende Haut

### Süusmoon® Lotion N

Nano-Spray zur Pflege trockener und fettarm-unreiner Haut  
Für Gesicht, Körper und Hände nach Hautreinigung, Bad und Dusche

Süusmoon®-Lotion N enthält naturidentische pflanzliche Öle, die in Nanopartikeln verpackt sind. Die Hülle der Nanopartikel enthält hochwertige Membranstoffe und essentielle Fettsäuren. Barrieregestörte, fettarme Haut benötigt eine hoch-fetthaltige Lotion, die das natürliche Gleichgewicht wiederherstellt. Süusmoon®-Lotion N fördert den Aufbau der natürlichen Hautbarriere und unterstützt die Prävention der trockenen und neurodermatischen Haut. Süusmoon®-Lotion N kann auch zur Prävention von Hautunreinheiten und leichten Akneformen bei gleichzeitig trockener Haut verwendet werden.

Die hier vorliegenden Nanopartikel bestehen aus natürlichem Phosphatidylcholin, das auch in den menschlichen Zellmembranen vorkommt und sehr viel Linolsäure (Vitamin F) enthält. Süusmoon®-Lotion N wird auf die betreffenden trockenen Hautpartien gesprüht und verteilt. Süusmoon®-Lotion N ist die ideale Ergänzung zur Behandlung mit DMS®-Basiscreme High Classic Plus.  
150 ml, 30 ml

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 Grattissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Alcohol, Citric Acid



## Badezusatz für sehr trockene Körperhaut

### Tenfione®-Semisomenbad

Badeöl für die empfindliche Haut , Konzentrat für Bad und Dusche

tenfione®-Semisomenbad enthält natürliche Öle (Olivenöl, Avocadoöl) und Vitamin E, die beim Vermischen des Präparates mit dem Badewasser spontan in ein Gemisch von Nanopartikeln und Liposomen eingebaut werden (Semisomen). Unvergällter Alkohol und Harnstoff (Urea) unterstützen die Semisomenbildung. Die Rezeptur ist patentiert.



Tenfione®-Semisomenbad dient der Ganzkörperpflege zarter und empfindlicher Haut unter Verwendung von natürlichen bzw. naturidentischen Wirkstoffen. Die Wirkstoffe werden mit Hilfe von Semisomen (siehe oben) in der Hornschicht fixiert. Die Haut wird dadurch während des Badens extrem geschont und fühlt sich nach dem Bad spürbar samtig an.

Das Präparat ist frei von synthetischen Emulgatoren und Konservierungsmitteln und wirkt nicht fettig.

Aufgrund des hohen Linolsäuregehaltes ist tenfione®-Semisomenbad auch zur Pflege von unreiner Haut geeignet.

Das Präparat (10-20 ml) wird in das einfließende warme Badewasser getropft und mit der Hand verteilt, wobei sich eine transparente Milch bildet. Die Badezeit beträgt etwa 20 Minuten. Dabei sollte mit den Händen von Zeit zu Zeit leicht über die Haut gestrichen werden. Nach dem Baden wird die Haut möglichst ohne Abspülen mit einem Handtuch ohne Reiben abgetupft. Es wird empfohlen, das tenfione®-Semisomenbad abends vor dem Schlafengehen anzuwenden. Alternativ kann die Anwendung beim Duschen erfolgen, indem das Präparat direkt auf die feuchte Haut aufgetragen und sanft verteilt wird. Anschließend wird die Haut mit wenig Wasser abgespült und abgetrocknet. Wichtig: rutschfeste Fußunterlage verwenden, das Gefäß sicher abstellen (Gefahr des Entgleitens durch Ölfilm).

100 ml

INCI: Olea Europaea Fruit Oil, Lecithin, Alcohol, Tocopheryl Acetate, Phytosterols, Urea, Persea Gratissima Oil, Olea Europaea Oil Unsaponifiables

### dermaiduals®-Selbstbräuner

Membrancreme für eine gleichmäßige Bräune, für Gesicht und Körper

Die Membrancreme (lamellare Struktur) erzeugt eine gleichmäßige Bräune mit den Wirkstoffen DHA (INCI: Dihydroxyacetone) und Erythrose. Moisturizer versorgen die Haut mit Feuchtigkeit.



Neben der Bräunung von Gesicht und Körper dient die Creme der Kontrastminderung bei oberflächennahen Äderchen, Besenreisern und Akne-Narben. Hypo- und Hyperpigmentierung einzelner Hautbereiche, wie etwa weiße Punkte, Vitiligo-Bereiche und Altersflecken, lassen sich optimal ausgleichen. Die Eigenschutzzeit und die Empfindlichkeit der Haut gegenüber Sonnenstrahlung (UV-Belastung) werden nicht beeinflusst. D. h. es sind nach wie vor Sonnenschutzcremes mit unverändertem Lichtschutzfaktor zu verwenden.

Die Creme wird auf den zu bräunenden Hautpartien verteilt und einmassiert. Um eine gleichmäßige Bräune zu erreichen, sollte vorher ein Peeling mit der DMS®-Peelingcreme oder der Enzym-Peeling-Maske erfolgen.

50 ml

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylheptyl Caprylate, Dihydroxyacetone, Pentylene Glycol, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Hydrogenated Lecithin, Behenyl Alcohol, Erythrose, 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

## **Sonnenschutz**

Zum Schutz der Haut vor UV-A- und UV-B-Strahlung

Die Sonnenschutzcreme ist vor dem Sonnenaufenthalt aufzutragen und muss eingezogen sein. Gegebenenfalls ist die Creme bei Schwitzen oder nach dem Schwimmen und Abtrocknen erneut zu applizieren. Dies gilt auch für längere Zeiträume nach dem Erstauftrag. Die Creme ist in genügender Menge zu verwenden, damit der angegebene Faktor erreicht wird; der Schutz wird durch sparsame Anwendung erheblich gesenkt. Bitte Beipackzettel beachten.



**Wichtig:** Da die Wärmestrahlung der Sonne (Infrarot) die Haut stark belastet, sollte die Haut trotz Sonnenschutz vor der Sonne maßvoll ausgesetzt werden. Exzessive Sonnenexposition stellt ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko dar. Insbesondere Säuglinge und Kleinkinder dürfen nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein.

Je 50 ml

### **Sonnenschutzcreme LSF 15**

Die dermaviduals®-Sonnenschutzcreme LSF 15 entspricht gemäß den Empfehlungen der EU-Kommission einem "mittleren Schutzniveau". Der UVA-Faktor beträgt mindestens 1/3 des UV-B-Faktors. Das Präparat schützt die Haut zu 93,3% vor der UV-B-Strahlung und ermöglicht, dass die individuelle Haut 15-mal länger der Sonne ausgesetzt werden kann, bevor ein Erythem (Sonnenbrand) entsteht.

INCI: 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

### **Sonnenschutzcreme LSF 30**

Die dermaviduals®-Sonnenschutzcreme LSF 30 entspricht gemäß den Empfehlungen der EU-Kommission einem "hohen Schutzniveau". Der UV-A-Faktor beträgt mindestens 1/3 des UV-B-Faktors. Das Präparat schützt die Haut zu 96,7% vor der UV-B-Strahlung und ermöglicht, dass die individuelle Haut 30-mal länger der Sonne ausgesetzt werden kann, bevor ein Erythem (Sonnenbrand) entsteht.

INCI: Aqua (Water), Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Pentylene Glycol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Diethylhexyl Butamido Triazone, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Capryloyl Glycine, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer, Xanthan Gum, Ceramide 3

### **Sonnenschutzcreme LSF 50**

Die Sonnenschutzcreme Faktor 50 enthält DMS®-Komponenten und Sonnenschutzfilter gegen UV-A- und UV-B-Strahlung. Die dermaviduals®-Sonnenschutzcreme LSF 50 entspricht gemäß den Empfehlungen der EU-Kommission einem "hohen Schutzniveau". Der UV-A-Faktor beträgt mindestens 1/3 des UV-B-Faktors. Das Präparat schützt die Haut zu 98% vor der UV-B-Strahlung und ermöglicht, dass die individuelle Haut 50-mal länger der Sonne ausgesetzt werden kann, bevor ein Erythem (Sonnenbrand) entsteht.

INCI: 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

## Basispflege und Intensivpflege

DMS®Basiscremes stellen die Grundlage der Korneotherapie dar. (DMS=Derma Membran Struktur). DMS-Cremes sind emulgatorfreie Lamellarcremes, die der Struktur der Hautbarriere sehr ähnlich ist und daher zum Erhalt und zur Regeneration der Hautbarriere besonders gut geeignet sind.

Alle DMS®-Basiscremes sind weiße, gut verteilbare und schnell einziehende Cremes.

Je 50 ml

Wenn sich die Haut in einer Umstellungsphase von mineralöl- und emulgatorhaltigen Präparaten auf DMS®-Präparate befindet, kann es ggf. anfangs zu dem Gefühl einer etwas trockeneren Haut kommen, das nachfolgend durch das Gefühl einer angenehm weichen, feinporigen Hautoberfläche abgelöst wird. Bei Bedarf anfänglich ggf. Oleogel zusätzlich verwenden.



### **DMS Basiscreme Classic**

Hautpflege für fettende und normale Haut

Weißer, gut verteilbarer und schnell einziehender Creme, die keinen Fettglanz hinterlässt und die Regeneration der Haut unterstützt. Enthält Triglyceride, Glykole und Glycerin Lecithin, Sheabutter, Squalane und Ceramide.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Squalane, Ceramide 3, Xanthan Gum, Sodium Carbomer

### **DMS Basiscreme High Classic**

für normale und empfindliche Haut

Basiscreme mit dem höchsten DMS-Anteil. Enthält Triglyceride, Glykole und Glycerin Lecithin, Sheabutter, Squalane und Ceramide.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Ceramide 3, Squalane

### **DMS Basiscreme High Classic Plus**

für fettarme, trockene und empfindliche Haut

Fettende Creme, die keine Okklusion erzeugt und die Eigenregeneration der Haut nicht ausbremst. Sehr gut für die zur Neurodermitis neigende Haut geeignet. Mit Olivenöl, Triglyceride, Glykole und Glycerin Lecithin, Sheabutter, Squalan und Ceramiden.

INCI: Aqua, Olea Europaea Fruit Oil, Pentylene Glycol, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Squalane, Xanthan Gum, Sodium Carboxymethyl Betaglukan, Ceramide 3

## Individuelle Creme-Mischungen

Da jede Haut unterschiedlich ist kann auf den Bedarf jeder Haut und jeden Hautzustandes eingegangen werden.

Dafür gibt es vordosierte Basiscremes, denen pflanzliche Konzentrate, Öle, Monowirkstoffe, Liposomen und Nanopartikel zugegeben werden können.

In Ihrer Dermawell®-Praxis können individuelle Mischungen aller drei Basiscremes (Classic, High Classic und High Classic plus), abgestimmt auf Ihre Haut gemischt werden.

Die Größen

- 44 ml plus 6 ml Wirkstoffe

- 13 ml plus 2 ml Wirkstoffe (sh. folgende Seiten)

Auch Wirkstoffcremes mit nur einem Wirkstoff, wie z.B. Aloe-Vera-Creme, Hyaluronsäure-Creme, Panthenol-Creme, Vitamin-A-Cremes sind mischbar.

Weitere, individuelle Rezepturen sind selbstverständlich möglich.



## Individuelle Creme-Mischungen

### Schützende Feuchtigkeitscreme für jede Haut

2 ml Vitamin C-Liposomen

1 ml Liposomen-NMF

3 ml CM-Glucan-Komplex

### Regenerierende Nachtcreme für jede Haut

2 ml Vitamin A-Nanopartikel,

1 ml Coenzym Q10-Nanopartikel

3 ml Vitamin E-Nanopartikel

### Biolifting Intensivpflege

6 ml Anti-Falten-Serum

### Glättende Pflege für fettarme, trockene Haut

2 ml Avocadoöl

2 ml Liposomen-NMF

2 ml Traubenkern-Extrakt

### Trockene, auch allergische Haut

2 ml Hyaluronsäure-Konzentrat

2 ml D-Panthenol

2 ml CM-Glucan

### Gerötete, zu Entzündungen neigende Haut

2 ml Teint-Pflegeliposomen

2 ml D-Panthenol

2 ml Boswellia-Nanopartikel

### Gerötete, empfindliche Haut

2ml Echinacea-Extrakt

2 ml D-Panthenol

2 ml Boswellia-Nanopartikel

### Couperose-Rötungen, erweiterte Äderchen

2 ml Kiwikern-Öl-Nanopartikel

2 ml Echinacea-Extrakt

2 ml Mäusedorn-Serum

### Großporige, fettende Haut

2 ml Vitamin A-Nanopartikel

2 ml Hamamelis-Extrakt,

2 ml Liposomen-Konzentrat plus

### Robuste und fettende Haut, die zu Unreinheiten neigt

2 ml Liposomen-Konzentrat plus

2 ml Hamamelis-Extrakt

2 ml Zink-Liposomen-Konzentrat

### Trocken-Fettende Haut (Seborrhoe Sicca)

2 ml Avocadoöl

2 ml Nachtkerzenöl-Nanopartikel,

2 ml Laminaria Digitata Serum

### Reife, unreine Haut (Akne Tarda)

2 ml Phytohormon-Liposomen

2 ml Liposomen-NMF-Konzentrat

2 ml Hyaluronsäure-Liposomen plus

### Reife, trockene und fettarme Haut (Sebostase)

2 ml Avocadoöl

2 ml Vitamin E-Nanopartikel

2 ml Hyaluronsäure-Liposomen plus

### After-Sun-Pflege, Feuchtigkeitscreme

2 ml Aloe Vera Extrakt

2 ml Panthenol

2 ml CM-Glucan-Komplex

## Intensivpflege

### **dermaiduals®-Basisgel**

zur Kombination mit Wirkstoffkonzentraten

Emulgatorfreies Basisgel mit Feuchthalte-Faktoren und durchlässigen filmbildenden Substanzen, die zu hervorragender Gleiteigenschaft, leichter Erhöhung der Hautfeuchte und leichter Senkung des transepidermalen Wasserverlustes (TEWL) führen.

Das Gel ist für Gesicht, Körper und vor allem für sehr empfindliche Haut geeignet, sehr gut verteilbar. Es wird zur Herstellung von Wirkstoffseren verwendet. Bei Ultraschallanwendungen wird nach der Behandlung nur der Überschuss entfernt. Ein Abwaschen erübrigt sich aufgrund der Pflegewirkung des Gels.



Der 50 ml Spender enthält 25 ml Basisgel und kann bis zu 25 ml Wirkstoffkonzentrate, die kalt eingerührt werden, aufnehmen. Das Gel ist die Basis für Präparationen mit straffenden, feuchtigkeitsspendenden, kühlenden oder hautberuhigenden Eigenschaften. Das Gel ist auch für die Ultraschallanwendung geeignet. Es lässt sich mit DMS®-Basiscremes in jedem Verhältnis mischen; enthält aber selbst kein DMS®.

Zusammen mit den Wirkstoffkonzentraten, Liposomen, Nanopartikeln, pflanzlichen Extrakten und Ölen lassen sich wirkstoffspezifische Eigenschaften wie Hautelastizität, Hautstraffung, Hautfeuchte und Hautglättung entsprechend individuell einstellen.

INCI: Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Sorbitol, Sodium Carbomer, Xanthan Gum

Da jede Haut unterschiedlich ist kann auf den Bedarf jeder Haut und jeden Hautzustandes eingegangen werden.

Beispiele für individuelle Rezepturen sh. Folgende Seite.  
Weitere, individuelle Rezepturen sind selbstverständlich möglich.

25 ml ( plus 25 ml individuell ausgewählte Wirkstoffkonzentrate)  
7,5 ml (plus 7,5 ml individuell ausgewählte Wirkstoffkonzentrate)

Individuelle Wirkstoffseren

**Hydro-Serum für jede Haut geeignet**

Liposomen-NMF-Komplex, Hyaluronsäure-Konzentrat, D-Panthenol, Aloe Vera Extrakt, CM-Glucan-Komplex

**Anti-Aging-Serum** (Prophylaxe, abends in Verbindung mit einer Basiscreme anwenden)

Liposomen-NMF-Komplex, Hyaluronsäure-Konzentrat, D-Panthenol, Aloe Vera Extrakt, CM-Glucan-Komplex

**Nachtserum für reife Haut**

Avocadoöl, Coenzym-Q 10-Nanopartikel, Vitamin A-Nanopartikel, Vitamin E-Nanopartikel, Vitamin C-Liposomen

**Ausgleichendes Serum für müde und blasse Haut**

Grüner Tee-Extrakt, Vitamin C-Liposomen, Vitamin A-Nanopartikel, Hyaluronsäure-Liposomen plus, Liposomen-NMF-Komplex

**Serum für gereizte Haut & After-Sun-Pflege**

D-Panthenol, Hyaluronsäure-Konzentrat, Boswellia-Nanopartikel, Aloe Vera-Konzentrat, CM-Glucan-Komplex

**Serum für gerötete Haut bei Couperose und zur therapiebegleitenden Pflege bei Rosacea**

Mäusedorn-Extrakt, Echinacea-Extrakt, Boswellia-Nanopartikel, Kiwikernöl-Nanopartikel, Teint Pflegeliposomen plus

**Serum für ölig-fettende Haut**, kann auch als alleinige Pflege verwendet werden

Hamamelis-Extrakt, Vitamin A-Nanopartikel, Vitamin C-Liposomen, Zink-Liposomen, Nachtkerzenöl-Nanopartikel

**Serum für trocken-fettende Haut**

Avocadoöl, Vitamin E-Nanopartikel, Vitamin A-Nanopartikel, Liposomen-NMF-Konzentrat, Hyaluronsäure-Liposomen plus

**Serum für reife, unreine Haut**

Phytohormon-Liposomen, Zink-Liposomen, Vitamin A-Nanopartikel, Hamamelis-Extrakt, Liposomen-NMF-Konzentrat

**Antifalten-Gel**

10 ml Antifalten-Serum, je 5 ml Vitamin A-Nanopartikel, 5 ml Coenzym Q10-Nanopartikel, Grüner Tee-Extrakt

**Straffendes Gel**

10 ml Hyaluronsäure-Liposomen plus, je 5 ml Antifalten-Serum, Echinacea-Extrakt, CM-Glucan-Komplex

**After Shave Gel**

Echinacea-Extrakt, Hamamelis-Extrakt, CM-Glucan-Komplex, Mäusedorn-Serum, Kiwikernöl-Nanopartikel

## Individual-Maske

Mineralische Gelbasis zur modularen Hautpflege

Homogene, leicht aufzutragende grüne Maske zur individuellen Anpassung, vorzugsweise für die Gesichts-, Hals- und Dekolleté-Pflege. Die Wirkstoffe werden effektiv und kontinuierlich an die Haut abgegeben. Aufgrund der wässrigen Gelgrundlage besitzt die Maske einen kühlenden Effekt. Unabhängig von den erfolgten Zusätzen wird während der Behandlung die Hautfeuchte signifikant erhöht. Daher kann die Maske auch pur aufgetragen werden.



Bei der Behandlung und die Pflege daheim: Zur individuellen Anpassung wird die Kaolin-Dispersion (26 ml), angepasst an den Hautbedarf, mit maximal 4 ml Wirkstoffkonzentraten (Extrakte, Liposomen, Nanopartikel, Monosubstanzen und pflanzliche Öle) versetzt.

Die Individual-Maske wird auf die vorgereinigte Haut aufgetragen und je nach Behandlungsziel in der Regel etwa 10-20 min auf der Haut belassen. Am Ende der Behandlung wird die Maske mit einer feuchten Kompresse abgenommen und verbleibende Reste mit klarem Wasser entfernt. Es verbleibt ein angenehm weiches und glattes Hautgefühl.

26 ml

INCI: Aqua, Kaolin, Methylpropanediol, Pentylene Glycol, CI 77891, CI 77492, Glycerin, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Isostearyl Sebacate, Sorbitol, Galactoarabinan, Polyacrylate Crosspolymer-6, CI 77499, Xanthan Gum, T-Butyl Alcohol, Aluminum Hydroxide.

Beispiel für Zusätze bei:

Unreiner Haut: Liposomen-Konzentrat plus, Vitamin A-Nanopartikel

Couperose/Rosacea: Teint-Pflegeliposomen Plus, Echinacea-Extrakt

Gereizte Haut: Hamamelis-Extrakt, D-Panthenol

Reife Haut: Grüner Tee-Extrakt, Vitamin C-Liposomen

## Wirkstoff-Konzentrate

Alle Wirkstoff-Konzentrate, Pflanzenkonzentrate, Liposomen, Nanopartikel und Öle können

- Unverdünnt lokal angewendet werden (wie Ampulle)
- als Bestandteil zu einer individuell gemischten DMS-Basiscreme gemischt werden

Tropfpipetten je 20 ml



### Aloe Vera-Extrakt

Zur Pflege trockener und rissiger Haut

Der aus den fleischigen Blättern gewonnene Aloe Vera-Extrakt ist reich an Vitaminen, Aminosäuren, Polysacchariden, Mineralsalzen, Proteinen und Enzymen. Der Extrakt wirkt feuchtigkeitsspendend, entzündungshemmend und hält den Teint frisch.

Zusatz zu DMS®-Basiscremes zur Behandlung von trockener, rissiger und spröder Haut und für lokale Hautbehandlung mit reinem Konzentrat. Die Kombination mit Liposomen- und Nanopartikelpräparaten verstärkt die Wirkung in der Regel aufgrund einer erhöhten Penetration

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Xanthan Gum

### Echinacea-Extrakt

Zur Pflege gereizter Haut und für die Hautpflege bei Reizungen und Couperose

Echinacea-Extrakt enthält Echinacin, ätherische Öle und Harze sowie verschiedene Polysaccharide. Der Extrakt ist antimikrobiell wirksam. Echinacea unterstützt den Heilungsprozess kleinerer Wunden, des Sonnenbrandes und der Couperose.

Zusatz zu DMS®-Basiscremes zur Behandlung von reizempfindlicher und fettiger, zu Unreinheiten neigender Haut. Die Kombination mit Liposomen- und Nanopartikelpräparaten verstärkt die Wirkung in der Regel aufgrund einer erhöhten Penetration.

INCI: Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Echinacea Purpurea Extract, Xanthan Gum

### Grüner Tee-Extrakt

Zur Pflege reifer Haut und zur Förderung der Mikrozirkulation.

Grüner Tee-Extrakt enthält Alkaloide (Coffein), Flavonoide und Gerbstoffe. Der Extrakt wirkt belebend, entzündungshemmend und antimikrobiell.

Zusatz zu DMS®-Basiscremes zur Bereitung von „Anti-Aging-Cremes“ für die reife, anspruchsvolle Haut sowie für gereizte und zu Unreinheiten neigende Haut. Die Kombination mit Liposomen- und Nanopartikelpräparaten verstärkt die Wirkung in der Regel aufgrund einer erhöhten Penetration.

INCI: Aqua, Propylene Glycol, Pentylene Glycol, Camelia Sinensis Extract, Glycerin, Sorbitol, Xanthan Gum

### Hamamelis-Extrakt

Zur Pflege empfindlicher und rissiger Haut

Wirkt reizlindernd und adstringierend. Die im Extrakt enthaltenen Flavonoide, ätherischen Öle, Gallussäure und verschiedenen Gerbstoffe (Hamelitannin und Ellagatannin) wirken entzündungshemmend sowie mild adstringierend und tonisierend. Der Komplex besitzt reizlindernde Wirkung und fördert die Abheilung oberflächlicher Hautirritationen. Die Kombination mit Liposomen- und Nanopartikelpräparaten verstärkt die Wirkung in der Regel aufgrund einer erhöhten Penetration.

INCI: Aqua, Propylene Glycol, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Hamamelis Virginiana Extract, Xanthan Gum

### **D-Panthenol**

Zur Pflege geröteter und rissiger Haut

Panthenol ist ein Provitamin des Vitamin B-Komplexes. Es erhöht und reguliert das Feuchthaltevermögen der Haut (Moisturizer). Die Regeneration der Haut, insbesondere die Zellneubildung, wird gefördert. Panthenol wirkt hautglättend. Panthenol wird unter anderem zu Pantothenensäure umgewandelt (Bestandteil des Coenzym A). Auch als After-Sun-Pflege und bei zu Entzündungen neigender Haut einsetzbar.

INCI: Aqua, Panthenol, 1,2-Hexanediol, Glycerin, Sorbitol, Xanthan Gum

### **CM-Glucan-Komplex**

Für die barrieregestörte Haut , zur Pflege der Haut nach Peeling, Laserbehandlungen und Rasur

CM-Glucan ist ein Polysaccharid, das aus Hefe gewonnen wird und durch nachfolgende Carboxymethylierung wasserlöslich gemacht wird.

CM-Glucan hat hervorragende, hautschützende Eigenschaften und ist daher insbesondere für barrieregestörte Haut sehr gut geeignet. Darüber hinaus beschleunigt es die Wundheilung und macht die Haut widerstandsfähiger gegenüber bakteriellen Infektionen. CM-Glucan kann bei empfindlicher Haut, vor und nach der Belastung durch Sonnenstrahlung, aufgetragen werden.

Es wirkt insbesondere photoprotektiv bei UVA-Strahlung. Sehr gut geeignet auch nach Peeling, Laserbehandlungen sowie nach der Rasur und als Zusatz zu Körperlotionen.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Alcohol, Glycerin, Propylene Glycol, Sorbitol, Sodium Carboxymethyl Betaglukan, Xanthan Gum

### **Hyaluronsäure-Konzentrat**

Zur Pflege trockener und atrophischer Haut

Das biotechnologisch hergestellte Präparat wirkt feuchtigkeitbindend und leicht hautstraffend.

Hyaluronsäure ist als sehr effektiver Feuchtigkeitsspender in Hautpflegemitteln bekannt und spielt als körpereigene Substanz eine große Rolle in der Physiologie der Haut.

Auch als Zusatzpflege für die trockenen Augenpartien geeignet.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Alcohol, Glycerin, Sorbitol, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Hydroxyethylcellulose, Sodium Carbomer

## Öle, 20 ml

Alle Öle können auch unverdünnt eingesetzt werden oder als Bestandteil zu einer Basiscreme gemischt werden. Allen Ölen ist zur Stabilisierung geringe Mengen an Vitamin E und C, Zitronensäure, Alkohol und mittelkettigen Triglyceriden zugesetzt (0,2%).

### **Aprikosenkern-Öl**

Für die junge Haut

Hautpflege mit pflanzlichem Öl. Aprikosenkern-Öl ist ein farbloses Öl mit schwach nussigem Geruch, das sich leicht verteilen lässt, gut einzieht und die Haut glättet. Das Aprikosenkern-Öl besteht im Wesentlichen aus Triglyceriden und gehört zu den weniger fettenden Ölen.

INCI: Prunus Armeniaca Kernel Oil (100%)

### **Avocado-Öl**

für die anspruchsvolle Hautpflege

Nahezu farbloses Öl, das der Haut ein angenehm seidiges Gefühl verleiht.

Es wirkt reizlindernd und fördert die Regeneration der Haut. Zur Hautpflege mit reinem Öl als Ölmassage, insbesondere auch von Händen und Nägeln (Ayurveda).

Das Öl ist 99,8%ig und enthält insbesondere Triglyceride der Öl-, Linol- und Palmitinsäure. Es enthält außerdem einen hohen Anteil an Pflanzensterinen (und somit das interessanteste Öl für die Haut) Aufgrund des hohen Phytosterinanteils kann es bei tieferen Temperaturen zu Ausflockungen kommen, die keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes haben.

INCI: Persea Gratissima Oil (99,8%), Alcohol, Tocopherol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid

### **Hagebuttenkern-Öl (Wildrosenöl)**

Zur Pflege trockener und normaler Haut.

Das Öl ist 99,8%ig und enthält vor allem hohe Konzentrationen an essenziellen Fettsäuren: Linolsäure zwischen 35 und 60%, alpha-Linolensäure (omega-3) zwischen 25 und 30%.

Helles, geruchloses Öl, das sich vor allem zur Verwendung für Masken und Körperpackungen, insbesondere auch bei akut lichtgeschädigter Haut (omega-3-Säuren) eignet.

INCI: Rosa Canina Fruit Oil (99,8%), Alcohol, Tocopherol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid

### **Jajoba-Öl**

Zur Pflege normaler und trockener und sehr trockener Haut

Jajoba ist biochemisch gesehen ein Wachs. Dieses ist bei Raumtemperatur flüssig, wird im Kühlschrank jedoch fest.

Das Öl ist 99,8%ig und besteht aus Wachsestern, Schwach gelbliches, kostbares Öl, das auf der Haut ein samtiges Gefühl hinterlässt, ohne fettig zu wirken.

INCI: Simmondsia Chinensis Oil (99,8%), Alcohol, Tocopherol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid

### **Macadamianuss-Öl**

Zur Pflege normaler und fettarmer Haut

Öl für reife und sehr trockene Haut. Das Öl besteht aus Triglyceriden mit einem hohen Anteil an Ölsäure und Palmitoleinsäure.

INCI: Macadamia Integrifolia Seed Oil (100%)

### **Traubenkernöl**

zur Pflege feuchtigkeitsarmer Haut

Der hohe Linolsäureanteil wirkt barriereunterstützend. Das Öl ist 99,8%ig und enthält vor allem hohe Konzentrationen an essenziellen Fettsäuren: Linolsäure (Omega-6) zwischen 58 und 78%.

INCI: Vitis Vinifera Seed Oil (99,8%), Alcohol, Tocopherol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid

### **Weizenkeim-Öl**

Zur Pflege normaler und fettarmer Haut.

Das Öl besteht aus Triglyceriden mit einem hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren, Vitamin F, Vitamin E, Pflanzensterinen und Keimlecithin.

INCI Triticum Vulgare Germ Oil (100%)

## **Liposomen, Nanopartikel und liposomale Pflanzenkonzentrate, 20 ml**

Alle Konzentrate können auch unverdünnt eingesetzt werden (wie Ampulle) oder als Bestandteil zu einer Basiscreme gemischt werden.

### **Anti-Falten-Serum** mit NMF und DMS®

Liposomenhaltiger Parakresse-Extrakt zur sichtbaren Straffung der Haut

Parakresse enthält Spilanthol (N-2-Isobutyl-2,6,8-decatrienamid). Spilanthol reduziert die Muskelkontraktion der Mimikfalten und entspannt sie und führt daher zu einer sichtbaren Straffung der Haut. Die enthaltenen Aminosäuren unterstützen die Glättung durch eine effektive Feuchtigkeitsbindung. Darüber hinaus führt das native Phosphatidylcholin der Liposomen zusammen mit den DMS®-Bestandteilen zu einer optimalen Versorgung der Haut mit Barrierestoffen. Daher ist das Präparat, obwohl Spilanthol zu den Effektwirkstoffen zählt, d. h. nur in einem begrenzten Zeitraum wirkt, für eine Langzeitbehandlung geeignet.

Spilanthol ist in geringerer Konzentration auch im Echinacea-Extrakt enthalten.

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Lecithin, Acemella Oleracea Extract, Hydrogenated Lecithin, Glycine, Alanine, Serine, Caprylic/Capric Triglyceride, Butyrospermum Parkii Butter, Squalane, Xanthan Gum, Sodium Carbomer, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Ceramide 3

### **Boswellia (Weihrauch)-Nanopartikel**

Zur unterstützenden Pflege hyperaktiver, barrieregestörter und geröteter Haut

Wirkstoffkomplex aus Boswellia-Extrakt (Weihrauch-Extrakt), Avocado-Phytosterinen und hochangereicherterem nativen Phosphatidylcholin in wässriger Nanopartikel-Dispersion.

Die Nanopartikel stabilisieren den Weihrauch-Extrakt (*Boswellia sacra*) in hoher Dosierung, transportieren den Wirkstoff in die Haut und machen so aufgrund des harzigen Charakters der Boswellia eine praktische Anwendung erst möglich. Weihrauch-Extrakt (*Boswellia sacra*) hemmt die Expression von Enzyme, die am Collagenabbau beteiligt sind.

Enzyme werden bei hoher Belastung der Haut durch UV-Strahlung aktiviert. Boswellia blockiert darüber hinaus die 5-Lipoxygenase, ein Schlüsselenzym bei Entzündungsprozessen. In Nanopartikeln verpackter Weihrauchextrakt wird daher nicht nur zur Antiaging-Pflege, sondern auch zur begleitenden Hautpflege bei entzündlichen Hauterkrankungen und speziell bei aktinischen Keratosen eingesetzt.

INCI: Aqua, Olea Europaea Fruit Oil, Alcohol, Lecithin, Glycerin, Boswellia Serrata Extract, Persea Gratissima Oil, Urea, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Phytosterols, Olea Europaea Oil Unsaponifiables

### **Coenzym Q 10-Nanopartikel**

Für Schutz und Pflege der reifen Haut

Coenzym Q10 hemmt die Radikalbildung und aktiviert den Fettstoffwechsel.

Die Nanopartikel stabilisieren Coenzym Q10 und transportieren den Wirkstoff in optimaler Weise in die Hornschicht. Coenzym Q10 wird insbesondere in Cremes für die reife Haut in Kombination mit den Vitaminen A und E eingesetzt.

Es verstärkt die Wirkung dieser Vitamine und die antioxidative Kapazität der Epidermis. Ein Schutz gegen oxidative UV-A-Effekte ist beschrieben. Das eingesetzte Coenzym Q10 wird biotechnologisch aus Glucose gewonnen.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Glycerin, Alcohol, Sorbitol, Lecithin, Xanthan Gum, Ubiquinone

### **Coffein-Liposomen**

zur Erhöhung der Microzirkulation und Lipolyse

Hochdosiertes Coffein in liposomaler Dispersion. Das Präparat ist insbesondere zur Pflege der zu Cellulite und Atrophie neigenden Haut geeignet. Hauptbestandteil der Liposomen ist das zur Injektionslipolyse ("Fett-weg-Spritze") verwendete native Phosphatidylcholin.

Zusammen mit verkapseltem Coffein (ca. 2%), das lipolytisch (fettspaltend) wirkt und die Mikro-zirkulation anregt, werden gespeicherte Fette mobilisiert. Findet gleichzeitig eine mechanische Behandlung statt, z. B. Ultraschall oder Massage, kann eine Verbesserung der Cellulite erreicht werden.

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Caffeine, Sorbitol, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate

### **Hyaluronsäure Liposomen plus**

für trockene und reife Haut und für die empfindliche Augenpartie

Hochdosierte Hyaluronsäure, kombiniert mit feuchtigkeitsspendenden Liposomen durchfeuchten die Haut von innen und spenden wundervolle Feuchtigkeit auf der Haut.

Hyaluronsäure ist ein wirksamer Moisturizer und Faltenglätter.

Durch die Kombination aus Hyaluronsäure und Liposomen potenziert sich die Wirkung bei reifer, älterer und atrophischer Haut. Insbesondere im Winter, bei niedrigen Luftfeuchten und trockenen Augenpartien erweist sich diese Kombination als hervorragend.

Die Dosierung der Hyaluronsäure im vorliegenden Präparat beträgt das 2,5-fache des nichtliposomalen Hyaluronsäure-Konzentrats.

INCI: Aqua, Alcohol, Lecithin, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate

### **Isoflavon-Serum**

Hautpflege während und nach der Menopause

Die Isoflavone Genistin und Daidzin können einen lokalen Östrogenmangel ausgleichen und werden in der professionellen Hauptpflege zur Prävention hormonbedingter Hautprobleme eingesetzt. Die Kollagensynthese und die Zellneubildung werden angeregt, der Kollagenabbau verlangsamt. Die durch Testosteron verstärkte Aktivität der Talgdrüsen kann wieder normalisiert werden.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Olea Europaea Fruit Oil, Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Lecithin, Sorbitol, Xanthan Gum, Genistin, Daidzin, Cetyl Alcohol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid.

### **Kigelia-Liposomen-Konzentrat**

für die Pflege sensibler und zarter Haut

Gesichtspflege, insbesondere der Augenpartien, aber auch von Hals und Dekolleté.

Wirkstoffe des Kigelia Africana Fruit Extrakts (Afrikanischer „Leberwurstbaum“):

Flavone sind Polyphenole mit antioxidativer Wirkung. Luteolin und 6-Hydroxyluteolin sowie ihre Glucoside, d. h. an Glucose gebundene Flavone, sind typisch für den Extrakt. Darüber hinaus enthält der Extrakt Quercetin. Die Flavone stabilisieren und tonisieren die oberflächlichen, kapillaren Blutgefäße und das Bindegewebe. Steroidale Saponine und deren Aglykone wie das Ruscogenin üben ebenfalls eine straffende Wirkung auf das Bindegewebe aus. Diese Stoffe sind auch typisch für Mäusedornextrakte - mit gleicher Wirkung.

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

### **Kiwikernöl-Nanopartikel**

zur Pflege geröteter und irritierter Haut.

Bei Bindegewebsstörungen ist die Kombination mit Liposomenkonzentrat Plus (enthält Azelainsäure) empfehlenswert. Die wässrige Dispersion zieht sehr schnell ein. Die Fettsäuren des Kiwi-Kernöls bestehen zu 61% aus essenziellen Omega-3-Fettsäuren. Dies ist unter den bekannten fetten Ölen die höchste Konzentration. Trotzdem ist die Mindesthaltbarkeit der Dispersion im Vergleich zu anderen ungesättigten Ölen mit 24 Monaten recht hoch.

Das goldgelbe Öl wird durch Kaltpressung aus den winzigen schwarzen Kernen der Kiwifrucht gewonnen. Daher handelt es sich um ein sehr seltenes und kostbares Öl. Omega-3-Fettsäuren zeichnen sich bei topischer (äußerlicher) Applikation durch ein hohes anti-inflammatorisches (entzündungshemmendes) Potenzial aus.

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Actinidia Chinensis Seed Oil, Pentylene Glycol, Lecithin, Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Sorbitol, Urea, Alcohol, Xanthan Gum, Citric Acid

### **Laminaria Digitata-Liposomen-Serum**

schützt die Haut und hält sie feucht

Der Fingertang (Laminaria Digitata) gehört zur Familie der Braunalgen, die beispielsweise an der europäischen Atlantikküste sehr häufig vorkommen. Liposomal verkapselter Extrakt mit zusätzlichen Feuchthaltekomponenten.

Der Fingertang-Extrakt enthält verschiedene Zucker, Proteine, Aminosäuren, Vitamine sowie Mineralstoffe und Spurenelemente. Der Extrakt stabilisiert die Hautfeuchte und wird durch zusätzliches Alginsäurehydrolysat noch effektiver.

Liposomen aus reinem Phosphatidylcholin erleichtern die Penetration niedrigmolekularer Komponenten und liefern die für die Hautbarrierefunktion essenzielle Linolsäure. Das Präparat ist trotz hoher Wirksamkeit nahezu geruchsneutral.

INCI: Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Alcohol, Lecithin, Sorbitol, Hydrolyzed Algin, Laminaria Digitata Extract, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Xanthan Gum

### **Leinöl-Nanopartikel**

alpha-Linolensäure zur unterstützenden Prävention und Pflege geröteter Haut

Die ideale Pflege bei geröteter und sonnengeschädigter Haut.

Leinöl enthält einen hohen Anteil mehrfach ungesättigter, essenzieller Fettsäuren, vor allem die zu den Omega-3-Säuren gehörende alpha-Linolensäure. Es ist erstmalig gelungen, das Öl in Nanopartikeln zu stabilisieren und damit für die Haut besonders gut verfügbar zu machen. Leinöl ist für seine entzündungshemmende Wirkung seit langem bekannt und wurde in der Volksmedizin insbesondere bei Verbrennungen eingesetzt. In der Kosmetik verwendet man es zur Pflege geröteter Haut. Es wirkt beruhigend und antiinflammatorisch.

INCI: Aqua, Linum Usitatissimum, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Urea, Caprylic/Capric Triglyceride, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Xanthan Gum

### **Liposomen-Konzentrat plus**

zur Intensivpflege unreiner Haut und bei zu Rosacea neigender Haut

Das Präparat dient der unterstützenden Prävention von Verhornungsstörungen an den Talgdrüsen.

Das Präparat enthält hochangereichertes natives Phosphatidylcholin in liposomaler Dispersion. Als Konsistenzgeber wird unter anderem die natürlich vorkommende Azelainsäure eingesetzt.

Die vorliegenden Liposomen sind sehr reich an essentiellen Fettsäuren (Linolsäure, alpha-Linolensäure) und penetrieren intensiv in die oberste Hautschicht. Die Liposomen wirken präventiv gegen Hautunreinheiten und entzündliche Prozesse, da die chemisch gebundene Linolsäure in der Haut in die antiinflammatorisch wirkende 13-Hydroxyoctadecadiensäure umgewandelt wird.

Zusatz zu DMS®-Basiscremes zur Pflege von normaler bis fettiger, zu Unreinheiten und zu Verhornungsstörungen neigender Haut. Talgdrüsenaktivität und Talgdrüsengröße werden normalisiert. Das Präparat ist auch zur Pflege der zu Rosacea neigenden Haut geeignet; in diesem Fall wird es am besten zusammen mit Echinacea-Extrakt und der Basiscreme High Classic appliziert.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Alcohol, Lecithin, Disodium Azelate, Sorbitol, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Xanthan Gum

### **Liposomen-NMF-Komplex**

zur Pflege unrein-feuchtigkeitsarmer Haut

Das Präparat ist insbesondere zur Pflege der trockenen bis normalen, aber auch der zu Unreinheiten neigenden Haut geeignet.

Die vorliegenden Liposomen sind sehr reich an essentiellen Fettsäuren und penetrieren zusammen mit den Feuchthaltefaktoren intensiv in die oberste Hautschicht. Das Wasserbindevermögen der Haut wird erhöht. Die Aminosäuren des NMF sind darüber hinaus die natürlichen Radikalfänger der Haut.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Serine, Glycerin, Alcohol, Glycine, Sodium PCA, Lecithin, Alanine, Sorbitol, Urea, Sodium Lactate, Creatine, Lactic Acid, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Xanthan Gum

### **Mäusedorn-Serum**

Gefäßtonisierende und straffende Nanodispersion zur Pflege der geröteten Haut

Saponine und Spartein stabilisieren Blutgefäße und Bindegewebe

Mäusedornextrakt enthält die Saponine Ruscin, Ruscogenin und Neo-Ruscogenin und das Alkaloid Spartein. Ähnlich wie das für Kosmetika nicht mehr zugelassene Vitamin K1 führt der Extrakt zu einer Stabilisierung der oberflächennahen Gefäße. Er kann daher bei Hautrötungen und Hautschwellungen - unter anderem auch im Augenbereich - zur Hautpflege eingesetzt werden.

Das Präparat kann kombiniert werden mit:

- Liposomenkonzentrat Plus: Talgdrüsenaktivität und Talgdrüsengröße werden normalisiert
- Echinacea-Extrakt: Hautpflege bei Neigung zu Teleangiectasien

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Ruscus Aculeatus Root Extract, Squalane, Phytosterols, Ceramide 3, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Olea Europaea Fruit Oil, Olus Oil, Cocos Nucifera Oil, Hydrogenated Lecithin, Persea Gratissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Citric Acid

### **Nachtkerzenöl-Nanopartikel**

Gamma-Linolensäure reiches Präparat, für die Pflege zu Neurodermitis neigender Haut

Durch die Einkapselung in Nanopartikel bleibt die Wirksamkeit des an gamma-Linolensäure reichen Nachtkerzenöls lange erhalten. Darüber hinaus wird ein optimaler Transport in die Haut erreicht. Der transepidermale Wasserverlust wird normalisiert und die Hautfeuchte erhöht.

Bei Atopikern kann das Nachtkerzenöl einen Mangel an gamma-Linolensäure ausgleichen und wirkt dementsprechend präventiv. Nano-Nachtkerzen-Öl wird bei fettarmer und zu Unreinheiten neigender Haut empfohlen.

INCI: Aqua, Oenothera Biennis Oil, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Xanthan Gum, Citric Acid

### **Phytohormon-Liposomen**

zur unterstützenden Prävention hormonbedingter Hautprobleme, Hautpflege während und nach der Menopause

Rotklee kann Östrogenmangel ausgleichen und wird in der Kosmetik zur Prävention hormonbedingter Hautprobleme eingesetzt. Die Kollagensynthese und die Zellneubildung werden angeregt, der Kollagenabbau verlangsamt. Durch Testosteron verstärkte Aktivität der Talgdrüsen kann wieder normalisiert werden.

INCI: Aqua, Oenothera Biennis Oil, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Xanthan Gum, Citric Acid

### **Teint-Pflegeliposomen Plus**

Zur Hautaufhellung und Reduzierung von Hautrötungen

Hemmung der Melaninbildung und Stabilisierung peripherer Blutkapillaren

Das Wirkstoffkonzentrat enthält eine Kombination aus Tranexamsäure und Nicotinsäureamid (Niacinamide, Vitamin B3) in liposomaler Verkapselung.

Das Präparat dient der Aufhellung des Haut Tons und der Reduzierung von Hautrötungen. Es kann auch bei einer Haut, die zu Rosacea neigt, angewandt werden.

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Niacinamide, Tranexamic Acid, Sorbitol, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate

### **Traubenkern-Extrakt Serum**

gegen vorzeitige Hautalterung

Der Extrakt enthält einen hohen Gehalt an Bioflavonoiden. Der Gehalt an Proanthocyanidin (OPC) beträgt über 95% in der Trockensubstanz. Der Extrakt wird aus den Traubenkernen gewonnen und liposomal verkapselt. Liposomen dienen gleichermaßen als Transportmittel in die Haut und als Linolsäure-Lieferant.

Das Produkt hat starke antioxidative Eigenschaften und trägt daher zum Schutz der Haut gegen Sauerstoff-Radikale bei. Darüber hinaus hat das in den Liposomen enthaltene Phosphatidylcholin zellprotektive Eigenschaften und wirkt dadurch synergistisch. In der korneotherapeutischen Behandlung kann der liposomale Extrakt mit Traubenkernöl kombiniert werden.

INCI: Aqua, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Lecithin, Vitis Vinifera Seed Extract, Xanthan Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate

### **Vitamin A-Nanopartikel**

Antiaging-Pflege der Haut, für reife und UV-gestresste Haut

Vitamin A fördert die Regeneration der reifen Haut. Wirkstoffkomplex mit Vitamin A (6000 IE/g) und hochangereicherem nativen Phosphatidylcholin in wässriger Nanopartikel-Dispersion.

Die Nanopartikel stabilisieren Vitamin A in besonders hoher Dosierung und transportieren den Wirkstoff in optimaler Weise in die Haut. Vitamin A bewirkt eine Kollagen-Neubildung und fördert die Regeneration der Haut. Vitamin A wird auch bei durch UV-Einfluss vorzeitig gealterter Haut empfohlen.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Sorbitol, Olea Europaea Fruit Oil, Alcohol, Retinyl Palmitate (6.000 IE Vitamin A), Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Xanthan Gum, Citric Acid

### **Vitamin B-Liposomen-Konzentrat**

zur Pflege unreiner Haut

Die Liposomendispersion ist angereichert mit Vitamin B1 (Thiamin), B3 (Niacinamid), B5 (Panthothensäure, B6 (Pyridoxin) und B7 (Biotin).

Das Vitamin B-Liposomen-Konzentrat unterstützt intensiv die Regeneration der Haut und wird unter anderem zur Prävention und Pflege unreiner Haut angewandt.

Zur Anti-Aging Pflege, bei unreiner und fettreicher Akne-Haut mit Verhornungsstörungen.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Glycerin, Alcohol, Lecithin, Sorbitol, Niacinamide, Calcium Pantothenate, Pyridoxine HCl, Biotin, Tocopheryl Acetate, Sodium Ascorbyl Phosphate, Silica, Sodium Starch Octenylsuccinate, Maltodextrin, Xanthan Gum, Potassium Phosphate, Disodium Phosphate

### **Vitamin C-Liposomen**

Hautschutz & Kollagenaktivierung

Vitamin C verstärkt die Wirkung von Vitamin E und fördert die Regeneration durch Stimulation der Kollagen-Synthese. Der Wirkstoff wird in der Haut durch enzymatische Spaltung freigesetzt. Das Präparat eignet sich vor allem auch vor und nach Laser-Behandlungen zur Prävention der Melanin-Synthese; braune Verfärbungen der Haut werden vermieden.

Als Co-Wirkstoff für die Hautaufhellung und für Raucherhaut empfohlen.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Alcohol, Glycerin, Sorbitol, Sodium Ascorbyl Phosphate, Lecithin, Citric Acid, Xanthan Gum

### **Vitamin E-Nanopartikel**

beugt der Hautalterung vor und vermindert Trockenheitsfältchen

Die Nanopartikel stabilisieren Vitamin E in besonders hoher Dosierung und transportieren den Wirkstoff in optimaler Weise in die Haut. Vitamin E schützt die Haut gegen Radikale und vermindert den schädlichen Einfluss der UV-Strahlung.

Darüber hinaus fördert Vitamin E die Epithelisierung (Zellneubildung) der Haut. Das Feuchthaltevermögen der Haut wird verstärkt.

INCI: Aqua, Tocopheryl Acetate, Alcohol, Pentylene Glycol, Glycerin, Lecithin, Sorbitol, Xanthan Gum

### Whitening-Konzentrat

Zur Prävention der Hauthyperpigmentierung

Das Wirkstoffkonzentrat enthält eine Extrakt-Kombination (liposomal verkapselt) aus: Malve, Pfefferminz, Schlüsselblume, Frauenmantel, Echter Ehrenpreis, Melisse und Schafgarbe

Die meisten Extrakt-Komponenten bewirken eine Hemmung der Tyrosinase und damit die Bildung des bräunenden Farbstoffs Melanin. Die Verkapselung in Liposomen erhöht die Wirksamkeit und lässt auch niedrige Dosierungen zu, so dass das Präparat über längere Zeiträume appliziert werden kann.

Hinzu kommt, dass die in den Liposomen chemisch gebundene Linolsäure nach neueren Erkenntnissen einen synergistischen Beitrag liefert. Das Whitening-Konzentrat wird präventiv angewandt. Die Wirkung kann daher erst nach einigen Wochen beobachtet werden. Da Vitamin C-Liposomen ebenfalls synergistisch wirken, ist eine Kombination zu empfehlen. Auch eine Kombination mit CM-Glucan (photoprotektiv) und Mäusedorn-Serum (gegen Rötungen) kann sinnvoll sein. Bei Pigmentmalen (Muttermale) ist im Zweifelsfall der Hausarzt zu konsultieren, um Melanom-Bildungen auszuschließen.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Alcohol, Glycerin, Sorbitol, Lecithin, Malva Sylvestris Extract, Mentha Piperita Extract, Primula Veris Extract, Alchemilla Vulgaris Extract, Veronica Officinalis Extract, Melissa Officinalis Extract, Achillea Millefolium Extract, Xanthan Gum

### Zink-Liposomen-Serum

zur unterstützenden Prävention und Pflege unreiner Haut

Zink ist Bestandteil vieler Enzyme, insbesondere von Dehydrogenasen und einigen Peptidasen. Bei unreiner Haut und Akne liegen vielfach erniedrigte Zinkwerte vor.

Man vermutet, dass Zink einen Einfluss auf den Hormonstoffwechsel hat.

Zink-Liposomen-Serum kann als Zusatz zu DMS®-Basiscremes zur Behandlung der zu Unreinheiten neigenden Haut eingesetzt werden oder auch als lokale Hautbehandlung mit reinem Konzentrat.

INCI: Aqua, Pentylene Glycol, Urea, Alcohol, Sodium Lactate, Lecithin, Zinc Sulfate, Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Sclerotium Gum, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate

## Körper

### DMS®-Bodylotion

mit Langzeitpflegewirkung für jede Haut

Die Kombination von DMS®, Sheabutter, Jojobaöl und Vitamine E bewirken eine hervorragende Hautglättung mit Langzeiteffekt (bis 72 Stunden!). Auch für den empfindlichen Dekolleté-Bereich geeignet.

200 ml

INCI: Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Olus Oil (Vegetable Oil), Pentylene Glycol, Olea Europaea Fruit Oil, Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Butyrospermum Parkii Butter, Caprylyl Glycol, Theobroma Grandiflorum Seed Butter, Hydroxyethylcellulose, Ceramide 3, Squalane, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Carbomer, Carbomer, Alcohol, Citric Acid, Ascorbic Acid, Xanthan Gum



## Körpercreme

für normale und trockene Haut

Reine, lamellare DMS®-Creme mit hohen Anteilen an Jojobaöl und Sheabutter.

Emulgator freie, reichhaltige Creme, die eine sanfte Massage ermöglicht. Die Körpercreme ist auch sehr gut für die Gesichtspflege geeignet, wenn eine Umstellung von mineralöhlhaltigen Produkten auf physiologische, lamellare DMS®-Präparate erfolgen soll.

Die Creme wird großflächig auf den ganzen Körper aufgetragen und einmassiert.

200 ml

INCI: Aqua, Simmondsia Chinensis Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Pentylene Glycol, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Ceramide NP



## Massage-Öl

zur Hautpflege und zur Stimulation der Mikrozirkulation

Das Gesichts- und Körperöl enthält Mandel-, Jojoba-, Avocado-, Oliven- und Traubenkernöl. Es kann als pflegender Ölzusatz zu DMS®-Basiscremes, Zusatz zu Masken und Packungen, in Kombination mit Terra Sana zur Anwendung bei mildem Körper-Peeling oder in Kombination mit Salz als anregendes Peeling verwendet werden.

150 ml

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



## Duschcreme

für jede Haut, auch als Shampoo anwendbar, und für sensible und Problemhaut

Die Duschcreme ist zur Reinigung von Körper und Kopfhaar gleichermaßen geeignet. Sie kann bei jedem Hauttyp angewandt werden. Das Duschgel enthält milde Tenside und keine Konservierungsstoffe, die Allergien auslösen können. Aufgrund des typischen Eigengeruchs des Zuckertensids wurde dem Produkt ein Orangenöl zugesetzt.

150 ml

INCI: Aqua, Glycerin, Hexylene Glycol, Sodium Cocoamphoacetate, Lauryl Glucoside, Acrylates Copolymer, Disodium Cocoyl Glutamate, Olea Europaea Fruit Oil, Squalane, Phytosterols, Ceramide 3, Pentylene Glycol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Olus Oil, Cocos Nucifera Oil, Lecithin, Hydrogenated Lecithin, Persea Gratissima Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Alcohol, Isopropyl Alcohol, Citrus Aurantium Dulcis Oil, Sodium Chloride, Hydroxyethylcellulose, Citric Acid, D-Limonene



### **DMS®-Handcreme**

zur Hautpflege und Hautschutz

Die Handcreme enthält neben DMS noch Erdnussöl, Vitamin A und Vitamin E. Die DMS®-Handcreme stabilisiert den Feuchtigkeitshaushalt und fördert die Regeneration. Sie schützt vor Witterungseinflüssen, Rauigkeit und Rissigkeit.

50 ml

INCI: Aqua, Olus Oil (Vegetable Oil), Glycerin, Pentylene Glycol, Limnanthes Alba Seed Oil, Behenyl Alcohol, Butyrospermum Parkii Butter, Palmitic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Lecithin, Caprylyl Glycol, Trihydroxystearin, VP/Eicosene Copolymer, Hydroxyethylcellulose, Squalane, Sodium Carbomer, Xanthan Gum, Stearic Acid, Ceramide 3



### **DMS®-Deodorant**

für besonders empfindliche Haut

Das Präparat wird in Cremeform angeboten und wie eine Creme appliziert. Die Creme-Basis ist DMS® und damit eine Garant für eine besonders gute Verträglichkeit – vor allem für die sehr empfindliche und sensible Haut.

Als antimikrobielle und daraus resultierend auch geruchshemmende Komponenten enthält das DMS®-Deodorant Farnesol und Aluminiumchlorhydrat. Letzteres wirkt zusammen mit Salbei-Extrakt schweißhemmend.

50 ml

INCI: 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



## **dermaviduals® - Dekorative Kosmetik**

"dermaviduals®-deco" ist die ideale Ergänzung zu anderen Dermaviduals®-Produkten.

Auch hierbei gilt das Prinzip der dermatologischen Kosmetik. Alle Produkte sind auf die Physiologie der Haut abgestimmt. Es wird auf Konservierungsstoffe, Emulgatoren, Mineralöle, Silikonöle und Parfümstoffe verzichtet.

Die dekorative Pflege ist daher nicht nur für die normale, unempfindliche, sondern vor allem auch für die sensible und zu Barriere- und Verhornungsstörungen neigende Haut geeignet. Auch bei akuten Hautstörungen eignet sich "dermaviduals®-deco" hervorragend, da es den im Hintergrund ablaufenden Regenerationsprozess nicht behindert und Nebenwirkungen durch allergische Reaktionen praktisch ausgeschlossen sind.

Die vorliegende dekorative Pflege kann daher vorteilhaft im Rahmen der Korneotherapie eingesetzt werden.

### Getönte Tagescreme "e"

Regenerationsfördernde Pflege für sehr helle Haut (elfenbeinfarben)

Tönung und Pflege für die empfindliche Haut im Airless-Spender

Die tönende Pflegecreme besteht aus mineralischen Pigmenten, pflegenden Lipiden und faltenglättenden Peptiden.

Die Creme erzeugt einen gleichmäßigen, elfenbeinfarbenen ("e") Ton auf der Haut und wirkt durch eingearbeitete Peptide straffend. Ein intensiver Pflegeeffekt resultiert aus Rizinus-, Jojobaöl und mittelkettigen Triglyceriden.

Die Creme wird als Tagescreme morgens und gegebenenfalls auch während des Tages aufgetragen.



INCI Aqua, Ricinus Communis Seed Oil, Glyceril 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

### dermaviduals®-Basis-Foundation Plus

zur Pflege und Tönung für die sensible Haut

Beinhaltet hochwertige Pflegestoffe (Jojobaöl, Squalan, Rizinusöl) und Pigmente.

Gut verteilbare Foundation, die keinen Fettglanz hinterlässt und die Regeneration der Haut unterstützt. Haut- und dekorative Pflege in einem. Die Basis Foundation Plus (20 g im 30 ml Spender) wird mit den getönten dermaviduals®-Basis-Foundationen individuell angepasst.

INCI Aqua, Simmondsia Chinensis Oil, Ricinus Communis Seed Oil, Glyceril Stearate, CI 77891, Pentylene Glycol, Squalane, Argilla, Tocopherol, Aluminium Hydroxide, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Isostearyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Xanthan Gum, Citric Acid



### **dermaiduals®-teramic - loser Puder**

zum Mattieren und zur Tönung normaler und barrieregestörter Haut

Talkumfreie Rezeptur mit physiologisch verträglichen Inhaltsstoffen.

Die mikroporöse Oberfläche verleiht dermaiduals®-teramic ein gutes Absorptionsvermögen von Schweiß und Hauttalg. Andererseits unterstützt die spezielle Zusammensetzung der Pudergrundlage das Feuchtigkeitsbindevermögen der Haut.

dermaiduals®-teramic erhöht aufgrund seiner Zusammensetzung die Diffusion des reflektierten Lichts aus Hautunebenheiten (Narben, Falten) heraus und erzeugt so eine sichtbare Glättung und ein gleichmäßigeres Aussehen der Haut. Durch den Einsatz von dermaiduals®-teramic wird ein so genannter "soft focus effect" erzielt. Das Mikrorelief der Haut wird optisch deutlich verbessert. Damit wird es möglich, selbst bei atrophischer und trockener Haut Hautunebenheiten abzudecken und dennoch die Haut natürlich erscheinen zu lassen.

Der Puder ist hervorragend verträglich bei hypersensibler Haut, bei trockener und barrieregestörter Haut sowie nach ästhetisch-chirurgischen Eingriffen.

0 - transparent - Puder zum Mattieren und für helle Haut

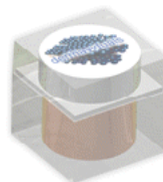
INCI: Nylon-12, CI 77491, Mica, Silica, Kaolin, Magnesium Stearate, Sodium Potassium Aluminium Silicate, Urea, CI 7789177492, CI 77491

1 – summer light beige

INCI: Nylon-12, Mica, CI 77891, Kaolin, Magnesium Stearate, CI 77491, Sodium Potassium Aluminium Silicate, Urea, Silica, CI 77492

2 – summer light bronze

INCI: Nylon-12, Mica, CI 77491, Kaolin, Magnesium Stearate, Sodium Potassium Aluminium Silicate, Urea, Silica, CI 77492



### **dermaiduals®-teramic Rouge in 3 Farbtönen**

Zur Konturierung normaler und barrieregestörter Gesichtshaut

Talkumfreie Rezeptur mit physiologisch verträglichen Inhaltsstoffen

5 g

Das hochpigmentierte dermaiduals®-teramic Rouge verleiht dem Teint mit seinen natürlichen Tönen ein frisches, lebendiges Aussehen. Das Feuchtigkeitsbindevermögen der Haut wird unterstützt und Hautunebenheiten (Narben, Falten) werden sichtbar geglättet.

Der "soft focus effect" verbessert optisch deutlich das Mikrorelief der Haut. Das Rouge ist hervorragend verträglich bei hypersensibler Haut, bei trockener und barrieregestörter Haut sowie nach ästhetisch-chirurgischen Eingriffen.

1 - light rosé

INCI: Nylon-12, Mica, Kaolin, CI 77491, Magnesium Stearate, Sodium Potassium Aluminium Silicate, CI 77891, Urea, Silica2 pink red

2 pink red:

INCI: Nylon-12, CI 77491, Kaolin, Silica, Magnesium Stearate, Mica, Sodium Potassium Aluminium Silicate, Urea, CI 77891

3 light apricot

INCI: Nylon-12, CI 77491, Mica, Silica, Kaolin, Magnesium Stearate, Sodium Potassium Aluminium Silicate, Urea, CI 77891



## dermaviduals® Lippenstift nude

Pflegender Lippenstift in 4 natürlichen Farbvarianten

INCI (Nude 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.



## dermaviduals® liner

Weicher, sanfte Liner zum universellen Einsatz im dekorativen Bereich.

Die Stifte können als Eyeliner, Lipliner, Lidschatten und zum Kaschieren kleiner Hautanomalien eingesetzt werden. Mineralische Pigmente und Naturfarben, dispergiert in pflanzlichen Ölen und Wachsen, stabilisiert mit Vitamin C und E.



### 1 schwarz

#### Kajal, Lidschatten und Brauenstift

INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491), Hydrogenated Jojoba Oil, Capric/Caprylic Triglyceride, Silica, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Manganese Violet (CI 77742), Mangifera Indica (Mango) Seed Oil, Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax, Titanium Dioxide (CI 77891), Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Macadamia Ternifolia Seed Oil, Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate

### 2 dunkelbraun

#### Kajal, Lidschatten und Brauenstift

INCI: Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491), Hydrogenated Jojoba Oil, Capric/Caprylic Triglyceride, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Hydrogenated Cottonseed Oil, Mica (CI 77019), Mangifera Indica (Mango) Seed Oil, Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax, Glyceryl Caprylate, Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Tocopherol, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Ascorbyl Palmitate

### 3 rotbraun

#### Augenbrauen und Lipliner

Die länger haftende Alternative zum pflegenden Lippenstift

INCI: Hydrogenated Jojoba Oil, Silica, Titanium Dioxide (CI 77891), Capric/Caprylic Triglyceride, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491), Mangifera Indica (Mango) Seed Oil, Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax, Carmine (CI 75470), Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Macadamia Ternifolia Seed Oil, Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate

### 4 hellbraun

#### Augenbrauen und Lipliner

Die länger haftende Alternative zum pflegenden Lippenstift

INCI: Hydrogenated Jojoba Oil, Silica, Iron Oxides (CI 77499, CI 77492, CI 77491), Capric/Caprylic Triglyceride, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Titanium Dioxide (CI 77891), Mangifera Indica (Mango) Seed Oil, Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Macadamia Ternifolia Seed Oil, Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate

### dermaviduals®-Abdeckstift grün

Farbton: grün-oliv. Der grüne Ton des Stiftes neutralisiert rötliche Hauttöne.

Der Stift enthält mineralische Pigmente, dispergiert in pflanzlichen Ölen und Wachsen. Darüber hinaus wirken Bisabolol, der Hauptwirkstoff der Kamille, entzündungshemmend und Zinkoxid antiseptisch sowie Vitamin C und E antioxidativ.

Applikation auf geröteten Hautstellen, die ggf. mit ein wenig Liposomen-Konzentrat Plus (antibakteriell bei Akne, Rosacea) oder Kiwi-Kernöl-Nanopartikeln (antientzündlich bei irritierter Haut) vorbehandelt werden.

INCI: Ricinus Communis Seed Oil, CI 77891, Copernicia Cerifera Cera, Cera Alba, CI 77947, C10-18 Triglycerides, CI 77492, Trihydroxystearin, Bisabolol, Ascorbic Acid, Tocopherol, Aluminium Hydroxide, Ascorbyl Palmitate, Isostearyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, CI 77499, Citric Acid



### dermaviduals® Lippenpflege

Transparenter Stift - ohne Pigmente

Weicher Stift mit balsamischem Duft (Propolis). Für die Problemhaut - ohne Mineralöle, Silikone und Konservierungsstoffe

Natürliche Wachse in Form von Sheabutter, Carnauba-Wachs, Bienenwachs und Propolis

INCI: Ricinus Communis Seed Oil, Cera Alba, Copernicia Cerifera Cera, Butyrospermum Parkii Butter, Propolis Extract, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Trihydroxystearin, Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Citric Acid



### Dermawell® Lippenflegestift

Farbloser Lippenpflegestift, der die dünne Haut der Lippen vor Austrocknung und Kälte schützt ohne die Haut abhängig zu machen.

4,8 g

INCI: Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Coconut Oil, Octyldodecanol, Candelilla Cera, Cera Alba, Butyrospermum Parkii, Copernicia Cerifera Cera, Vanillin, Ethyl Vanillin, Tocopherol



## Pflegeempfehlungen

### Peeling

Ein regelmäßiges Peeling beschleunigt die Zellregeneration und sorgt für ein feineres Hautbild. Für trockene und reife Haut eignet sich die DMS-Peelingcreme. Für unreine, fettende und empfindliche Haut eignet sich die Enzym Peeling Maske. Es muss jedoch nicht jede Haut gepeelt werden.

### Masken

Unsere Crememasken können 1 – 2 x wöchentlich als Maske als Nachtcreme (doppelte Cremedosis) verwendet werden. DMS Maske mit Vitaminen und die reichhaltigere Vitamin-Crememaske müssen nicht abgewaschen werden.

### Wirkstoffkonzentrate

Die empfohlenen Konzentrate können direkt eingesetzt werden oder zu einer Basiscreme als individuelle 24-Std-Pflegecreme zugemischt werden. Individuelle Rezepturen als Tages- und Nachtcremes sh. Präparat Beschreibungen.

### Männer

Selbstverständlich treffen alle Hauttypen auf Männer- und Frauenhaut gleichermaßen zu. Für Pflegeanfänger haben wir am Ende dieser Liste eine Einsteiger-Empfehlung ausgearbeitet.

## Normale Haut (Feuchtigkeit = Antiaging)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Reinigungsgel Gesichtstonic	Aloe Vera-Extrakt Traubenkern-Extrakt Vitamin C-Liposomen Grüner Tee-Extrakt Vitamin A-Nanopartikel	DMS Basiscreme Classic DMS Basiscreme High Classic Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum

Behandlung: Regelmäßige Behandlung mit oder ohne Wellness-Effekt (Dermapur oder Dermawell)

## Feuchtigkeitsarme Haut (Feuchtigkeit = Antiaging)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichtstonic oder Gesichtslotion M	Aloe Vera-Extrakt Hyaluronsäure-Konzentrat Liposomen NMF-Konzentrat Vitamin A-Nanopartikel	DMS Basiscreme High Classic DMS Basiscreme High Classic plus Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum

Behandlung: Regelmäßige Balance Behandlung mit Algen-Modellage, Vlies oder Ultraschall.

## Fettarme Haut (Antiaging)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichtslotion M Süüsmoon Lotion P	CM-Glucan-Komplex Kigelia-Liposomen-Konzentrat Nachtkerzenöl-Nanopartikel Vitamin E-Nanopartikel Vitamin A-Nanopartikel	DMS Basiscreme High Classic Plus Oleogel N Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum Hyaluronsäure-Konzentrat

Behandlung: Regelmäßige Behandlung mit oder ohne Wellness-Effekt (Dermapur oder Dermawell)

### Dünne und fettarm/trockene Haut, Atopie (Neurodermitiker)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M	CM-Glucan-Komplex D-Panthenol Avocadoöl	DMS Basiscreme High Classic Plus Novrithen Oleogel N
Bei trockener Körperhaut empfehlen wir ein Pflegebäd mit Tenfione®- Semisomenbad.	Nachtkerzenöl-Nanopartikel Boswellia-Nanopartikel Vitamin E-Nanopartikel	Oleogel R Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum

Behandlung: Regelmäßige Behandlung mit oder ohne Wellness-Effekt (Dermapur oder Dermawell)  
oder Balance mit Alginat-Modellage

### Trockene, spröde, schuppige Haut (Sicca, barrieregestört)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M	Liposomen NMF-Konzentrat Liposomen-Konzentrat plus D-Panthenol CM-Glucan-Komplex Laminaria Digitata-Liposomen-Serum Vitamin A Nanopartikel Vitamin E-Nanopartikel Boswellia-Nanopartikel Kiwi-Kernöl-Nanopartikel	DMS Basiscreme High Classic plus Novrithen Oleogel N Oleogel R Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum Avocadoöl

Behandlung: Balancebehandlung mit Alginat-Modellage oder Vita-Control Kaltlaser-Behandlung.

### Ölig fettende Haut, hyperaktive Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsgel Süüsmoon Lotion P	Liposomen-Konzentrat plus Laminaria Digitata-Liposomen-Serum Traubenkern-Extrakt CM-Glucan-Komplex Hamamelis Extrakt Vitamin B-Liposomen-Konzentrat Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Vitamin A Nanopartikel	DMS Basiscreme Classic PlutioDerm® plus Augengel plus Zink-Liposomen-Serum

Behandlung: In regelmäßigen Abständen, (ca. 4 – 6 Wochen) Reinigungsbehandlung

### Empfindliche, zu Rötungen neigende Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M Süüsmoon Lotion N	CM-Glucan-Komplex D-Panthenol Echinacea-Extrakt Aloe Vera Extrakt Boswellia-Nanopartikel Kigelia-Liposomen-Konzentrat Nachtkerzenöl-Nanopartikel	DMS Basiscreme High Classic Süüsmoon-Lotion N Novrithen Oleogel R Augengel plus

Behandlung: In regelmäßigen Abständen Reinigungsbehandlung oder Balance-Behandlung mit Alginat-Modellage.

## Couperose, erweiterte Äderchen und zur therapiebegleitenden Pflege bei Rosacea

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M	Liposomen-Konzentrat Plus Teint Pflegeliposomen Plus Echinacea Extrakt Mäusedorn-Serum Kigelia-Liposomen-Konzentrat Kiwi-Kernöl-Nanopartikel Boswellia-Nanopartikel	Individuell gemischte DMS Basiscremes Oleogel R Augengel plus

Behandlung: In regelmäßigen Abständen Reinigungsbehandlung oder Balance-Behandlung mit Alginat-Modellage.

## Reife Haut (Atrophie, Falten)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M	Hyaluronsäure Konzentrat Antifalten-Serum Vitamin E-Nanopartikel Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Avocadoöl Grüner Tee Extrakt Phytohormon-Liposomen Boswellia-Nanopartikel Coenzym-Q10-Nanopartikel Vitamin A-Nanopartikel Coffein-Liposomen	DMS Basiscreme High Classic plus Oleogel plus Oleogel R Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum Hyaluronsäure-Liposomen plus

Behandlung: In regelmäßigen Abständen Wellness-Behandlung mit reichhaltiger Maske und Alginat-Modellage  
Techniken: Mikrodermabrasion, LDM-Ultraschallbehandlung oder Vitalaser  
Alle Behandlungen können auch kombiniert werden.

## Regenerationsbedürftige Haut (vorzeitig gealtert infolge von Krankheit, Stress, viel Sonne etc.)

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M	Boswellia-Nanopartikel Phytohormon-Liposomen Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Coffein-Liposomen Grüner Tee Extrakt Antifalten-Serum Vitamin E-Nanopartikel Avocadoöl Vitamin A-Nanopartikel Coenzym-Q10-Nanopartikel	DMS Basiscremes abgestimmt auf den Fettbedarf individuell mit Wirkstoffen Oleogel R Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum Hyaluronsäure-Liposomen plus

Behandlung: In regelmäßigen Abständen Wellness-Behandlung mit reichhaltiger Maske und Alginat-Modellage  
Techniken: Mikrodermabrasion, LDM-Ultraschallbehandlung oder Vitalaser  
Alle Behandlungen können auch kombiniert werden.

### Verhornte und/oder unreine reife Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichts lotion M Süüsmoon Lotion P	Hyaluronsäure Konzentrat Liposomen-Konzentrat plus Vitamin B-Liposomen-Konzentrat Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Avocadoöl Grüner Tee Extrakt Boswellia-Nanopartikel Phytohormon-Liposomen Kiwi-Kernöl-Nanopartikel Traubenkern-Extrakt Vitamin A-Nanopartikel	DMS Basiscreme High Classic DMS Basiscreme High Classic plus Augencreme Augentrost-Liposomen-Serum

Behandlung: Mikrodermabrasion falls gewünscht mit Massage

### Junge normale Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch Gesichtstonic	keine	DMS Basiscreme Classic DMS Basiscreme High Classic

Pflege an das Alter anpassen, mit beginnender Pubertät auf Unreinheiten achten und Pflege umstellen.

Wichtiger als eine Behandlung ist die regelmäßige, an das Alter angepasste Pflege.

Probleme können sich aus Trend-Makeups ergeben.

### Junge trockene Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Gesichtstonic	Süüsmoon Lotion N	DMS High Classic Novrithen Oleogel K

Wichtiger als eine Behandlung ist die regelmäßige Pflege mit Korneotherapie-Präparaten.

### Junge fettende, zu Unreinheiten neigende Haut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsmilch mit DMS Süüsmoon P	Liposomen Konzentrat plus Hamamelis-Extrakt Vitamin B-Liposomen-Konzentrat Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Zink-Liposomen-Serum Vitamin A Nanopartikel Laminaria Digitata-Liposomen-Serum	DMS Basiscreme Classic PlutioDerm® plus

Behandlung: Ausreinigungsbehandlung Dermateen.

## Pigmentflecken

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Angepasst an den Bedarf der Haut	Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Whitening Serum	Angepasst an den Bedarf der Haut Sonnenschutz SPF 50

Um Pigmentflecken zu minimieren ist ein konsequenter Sonnenschutz erforderlich. Wir empfehlen einen Hut zu tragen und die Haut möglichst nicht der Sonne auszusetzen.

Behandlung: Mikrodermabrasion in der sonnenarmen Zeit.

## Typische Männerhaut

Reinigen	Wirkstoff-Konzentrate	Tages- und Nachtpflege
Reinigungsgel Gel Süüsmoon Lotion N Gesichts lotion M	Liposomen Konzentrat plus Hamamelis Extrakt Vitamin C-Liposomen-Konzentrat Laminaria Digitata-Liposomen-Serum Traubenkern-Extrakt	DMS Basiscreme Classic PlutioDerm® plus Augengel plus

Behandlung: Dermapur oder Balance Alginat

Als After-Shave-Produkt eignet sich das Gesichtstonic und die Gesichtslotion M.

Beide Produkte enthalten beruhigendes Panthenol und feuchtigkeitsspendenden Gurkenextrakt.

## Wissenswertes über die Zusammensetzung von dermaviduals®-Präparaten

Bitte beachten Sie, wenn Sie INCI-Zusammensetzungen und Beschreibungen von Inhaltsstoffen vergleichen:

- Aufgrund aktueller Änderungen der europäischen INCI-Datenbank, die zeitnah in die KOKO-Internetseiten übernommen werden, können Zusammensetzungen temporär von den Etiketten der im Fachhandel befindlichen Präparate abweichen.
- Die INCI-Angaben kommerzieller Portale, die Kosmetika des Fachhandels nach ihren Inhaltsstoffen bewerten, können fehlerhaft sein, da die Eingaben in der Regel durch externe Nutzer erfolgen.
- Kommerzielle Portale haben ein Eigeninteresse. Jeder Nutzer kommerzieller Portale kann sich anhand des Impressums informieren, wer der Portal-Betreiber ist. Die Nutzungsbedingungen geben Auskunft darüber, welche objektiven Datenbanken zur Bewertung herangezogen werden.
- In <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing> beschreibt die Europäische Kommission die Funktionalität von Inhaltsstoffen. Die Informationen sind nicht immer aktuell oder können unvollständig sein.
- KOKO kontrolliert oder korrigiert weder behördliche noch kommerzielle Portale, die Auskunft über Kosmetikprodukte des Fachhandels oder deren Inhaltsstoffe geben.
- Zu den nachfolgend genannten Stoffen und Stoffgruppen werden häufig Fragen gestellt. Wir versuchen hiermit, diese Fragen so gut es geht zu beantworten. Bitte schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an, wenn nach Ihrer Meinung wichtige Informationen fehlen oder nicht verständlich sind.
- Ausführliche Informationen mit Literaturangaben finden Sie unter der Webseite [www.dermaviduals.de](http://www.dermaviduals.de)

### Konservierungsstoffe

- dermaviduals®-Präparate enthalten keine Konservierungsstoffe. Konservierungsstoffe sind im Anhang der Kosmetikverordnung (KVO) gelistet. Sie sind in niedrigen Konzentrationen wirksam und haben ausnahmslos ein allergenes Potenzial. Aus diesem Grund unterliegen sie einem Zulassungsverfahren.
- Die mikrobielle Stabilität wasserhaltiger dermaviduals®-Präparate wird wie nachfolgend beschrieben gewährleistet.
- Praktisch alle niedermolekularen, gut wasserlöslichen Stoffe wirken in höheren Konzentrationen antimikrobiell. Darunter befinden sich unter anderem auch Lebensmittel und hauteigene Stoffe, z. B. Kochsalz (Beispiel: Salzheringe), Zucker (Beispiel: Honig), Alkohol, Sorbitol (natürlicher Zuckeralkohol) und Glycerin (dreiwertiger Alkohol). Diese Stoffe lösen unter normalen Umständen keine Allergien aus. Die Wirkung ist physikalisch bedingt und wird durch eine alkoholische Funktionalität verstärkt. Mikroorganismen sind in diesen wässrigen Medien nicht lebensfähig.
- Ähnliche Eigenschaften haben Glykole (zweiwertige Alkohole) wie Propylenglykol (INCI: Propylene Glycol), Butylenglykol (INCI: Butylene Glycol), Pentylenglykol (INCI: Pentylene Glycol), Hexylenglykol (INCI: Hexylene Glycol), Decylenglykol (INCI: Decylene Glycol), Caprylylglykol (INCI: Caprylyl Glycol). Glykole binden darüber hinaus wie fast alle wasserlöslichen Stoffe Wasser (Moisturizer) und werden problemlos biologisch abgebaut. Die Verträglichkeit von Propylenglykol wird in den Referenzen beschrieben.
- Ausgenommen sind Polyethylenglykole (PEGs). PEGs werden in dermaviduals®-Präparaten nicht verwendet.
- Die oben genannten, in dermaviduals®-Präparaten eingesetzten wasserlöslichen Substanzen werden zweckmäßig so dosiert, dass sie feuchtigkeitsbindend und antimikrobiell wirken, aber nicht reizen. In diesen Konzentrationen trocknen auch Glycerin und Alkohol die Haut nicht aus.
- Die Mindesthaltbarkeiten von dermaviduals®-Präparaten betragen zwischen 12 und 36 Monaten und im geöffneten Zustand zwischen 3 und 6 Monaten (Symbol: geöffneter Tiegel). Kurze Mindesthaltbarkeiten resultieren nicht aus fehlenden Konservierungsstoffen, sondern aus Sauerstoff-empfindlichen essenziellen Fettsäuren und Vitaminen.

#### Alkohol

- Der in dermaviduals®-Präparaten verwendete Alkohol (INCI: Alcohol) hat Lebensmittelqualität.
- Er ist nicht steuerbegünstigt wie denaturierter Alkohol (INCI: Alcohol Denat.) und enthält keine versteckten Weichmacher wie Phthalsäure-diethylester.
- Die niedrigen Alkohol-Konzentrationen in dermaviduals®-Präparaten schließen einen austrocknenden Effekt aus.

#### Amine

- dermaviduals®-Präparate enthalten keine Amine.
- Amine sind Hilfsstoffe, die zur Neutralisation anionischer Emulgatoren oder zur Einstellung des pH-Wertes dienen. Amine können mit den Stickstoffoxiden der Luft zu karzinogenen Nitrosaminen reagieren.
- Ausgenommen sind Aminosäuren, die zum Natural Moisturizing Factor (NMF) gehören, die Haut entsprechend feucht halten und in der Lage sind, die Haut vor atmosphärischen Radikalen zu schützen.

#### Ätherische Öle

- dermaviduals®-Präparate enthalten keine Parfümstoffe.
- Natürliche ätherische Öle sind Bestandteile von Reinigungs-Gel und Duschcreme, die naturgemäß nicht auf der Haut verbleiben. Sie überdecken den Eigengeruch der reinigenden Zuckertenside.
- Salbeiöl und Farnesol dienen als Deo-Wirkstoffe in der DMS®-Deocreme.
- Einzelne Bestandteile der ätherischen Öle werden gemäß KVO zusätzlich deklariert - z. B. Geraniol, Citronellol, Limonene und Citral. Sie können bei entsprechend disponierter Haut zu Reaktionen führen. Das Risiko ist allerdings bei Reinigungspräparaten, die abgespült werden, äußerst gering.

#### Pflanzliche Öle

- Die in 20 ml Pipettenflaschen oder 100 ml Vorratsflaschen abgefüllten rein pflanzlichen Öle sind 100%ig.
- Einige Öle, wie z. B. das Avocado-Öl, neigen bei der Lagerung im Kühlschrank zu Ausflockungen, die sich beim Erwärmen wieder auflösen. Die Ausflockungen sind ein Zeichen für den hohen Anteil hautpflegender Phytosterine und somit ein Zeichen guter Qualität.
- Bei INCI-Bezeichnungen wie Olus Oil und Vegetable Oil handelt es sich in der Regel um Rapsöl.
- Caprylic/Capric Triglyceride (Neutralöl) wird durch Raffination von Kokosöl hergestellt. Palmkernöl wird nicht verwendet. Details zum Ersatz von Palmöl werden in "Ersatz nachwachsender Öle und Fette in der Hautpflege?" beschrieben.

#### Emulgatoren

- dermaviduals®-Cremes enthalten keine Emulgatoren.
- Emulgatorfreie Präparate benötigen naturgemäß auch keine entsprechenden Neutralisationsmittel wie Amine, insbesondere Alkanolamine.
- Emulgatoren werden nicht verwendet, um das Auswaschen von Hautbarrierestoffen und fettartigen Pflegestoffen beim Kontakt der Haut mit Wasser zu minimieren.
- Emulgatoren sind Substanzen, die entweder Fette und Öle tröpfchenförmig in Wasser (O/W) oder umgekehrt Wassertröpfchen in Ölen (W/O) stabilisieren und so die Herstellung von Cremes ermöglichen.
- Statt Emulgatoren werden in dermaviduals®-Cremes natürliche Membranstoffe wie Phosphatidylcholin (INCI: Lecithin, Hydrogenated Lecithin), Ceramide (INCI: Ceramide 3 = Ceramide NP) und Phytosterine (aus Shea Butter, INCI: Butyrospermum Parkii Butter) genutzt, um pflegende Öle und Fette in Cremes zu verarbeiten. Diese Technologie setzt eine Hochdruckhomogenisation bei der Produktion voraus, um eine extrem feine und der Hautbarriere ähnliche Membranstruktur zu erzeugen. Im Falle von Liposomen und Nanodispersionen entstehen zellähnliche Körper, deren Aufbau und Durchmesser mit pflanzlichen oder humanen Zellen und auch mit Chylomikronen vergleichbar sind.

- In wenigen Fällen, wie bei den wasserhaltigen Foundations, den wasserfreien Oleogelen und dem Liner 2, finden Monoglyceride, wie Glyceryl Undecylenate, Glyceryl Behenate, Glyceryl Stearate und Glyceryl Caprylate als Konsistenzgeber Verwendung. Sie sind analoge oder identische Bestandteile des Hydrolipidfilms der Haut und werden biologisch abgebaut.
- Eine wesentliche Funktion von Emulgatoren alias Tensiden ist die Hautreinigung, indem sie in Verbindung mit Wasser Fettstoffe von der Haut ablösen können. Hautschonende Tenside finden Verwendung in Rinse-off-Präparaten (siehe oben) wie dem Reinigungs-Gel und der Duschcreme.

#### Mineralöle

- Alle dermaviduals®-Präparate sind frei von Mineralölen.
- Alle dermaviduals®-Präparate sind ebenfalls frei von verwandten Stoffen wie z. B. Petrolatum (Vaseline), Paraffin und mineralischen (Erd-)Wachsen (Cera Microcristallina)

#### Konsistenzgeber

- Die Viskosität vieler dermaviduals®-Präparate wird durch Konsistenzgeber reguliert. Es handelt sich dabei um Polysaccharide (polymere Zucker) wie Xanthan (Xanthan Gum), Hyaluronsäure (Hyaluronic Acid), Alginsäure (Alginic Acid), Stärke (Starch), Cellulose und deren Derivate.
- Andere wie z. B. Carbomere alias Polyacrylate (Sodium Carbomer, Alkyl Acrylate Crosspolymer etc.) erzeugen in geringer Konzentration bei der Applikation oberflächlich glättende, wasserdampfdurchlässige Filme auf der Haut.

#### Farbstoffe

- Alle dermaviduals®-Präparate sind frei von Farbstoffen - bis auf eine einzige Ausnahme: synthetische Karminsäure. Synthetische Karminsäure (CI 75470) ist im dermaviduals®-Liner 3 (deco) enthalten.
- dermaviduals®-deco-Präparate enthalten ausnahmslos anorganische Pigmente wie Eisenoxide (CI 77491, CI 77492, CI 77499), Eisen-Blau pigment (CI 77510), Manganviolett (CI 77742), Titandioxid (CI 77891) und Zinkoxid (CI 77947).

#### dermaviduals®-Selbstbräuner

- Das Präparat enthält Erythrulose und Dihydroxyaceton (DHA).
- DHA ist Bestandteil des menschlichen Stoffwechsels. Bei der Lagerung in der Sonne - was in der Regel nicht vorkommt - können Spuren von Formaldehyd aus DHA gebildet werden, die toxikologisch und allergologisch ohne Bedeutung sind. Empfehlung: Lagerung bei 5-10 °C im Kühlschrank.

#### UV-Filter

- KOKO setzt in Sonnenschutzpräparaten moderne synthetische UV-Filter ein - insbesondere solche auf der Basis von Triazinen.
- KOKO verwendet keine mineralischen UV-Filter.
- Mineralische Filter wie Zinkoxid und Titandioxid sind entweder mit der DMS®-Struktur der Präparate nicht vereinbar oder haptisch unvorteilhaft. Generell geht bei Titandioxid der Trend aufgrund der Bestimmungen für Nanopartikel hin zu größeren Teilchengrößen - mit dem Nachteil der damit verbundenen weißlichen Rückstände auf der Haut.

#### DMS®-Deocreme

- DMS®-Deocreme hat Antitranspirant-Eigenschaften.
- KOKO verwendet den Antitranspirant-Wirkstoff Aluminium Chlorohydrate (INCI) in der DMS®-Deocreme.
- Im Vergleich zu den üblichen Deo-Rollern ist die Konzentration mit 2,5% sehr niedrig. Das Präparat enthält barriereaktives DMS®. Daher gibt es keine Irritationen bei Verwendung der DMS®-Deocreme.

- Zum Thema Aluminiumchlorid weisen wir auf die Publikation mit dem Titel "Kosmetische Pflege bei starker Schweißbildung" hin (siehe unten), wo wir uns auf das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) beziehen und auch den Film "Die Akte Aluminium" erwähnen.
- Hauptbestandteile von Tonerde (Heilerde) sind unlösliches Aluminiumhydroxid und Aluminiumoxid. Unlösliche Alumosilikate bilden natürliche (gesteinsbildende) Mineralien, die in Deco-Präparaten verarbeitet werden. Diese Aluminiumverbindungen sind allgegenwärtig.

#### Silikone

- Alle dermaviduals®-Präparate sind frei von Silikonen und Siloxanen.
- Natürliche Kieselsäure und deren Salze (Silikate) sind in Mineralien (Bestandteile von Pudern, Lippenstiften und Linern), Terra Sana (Heilerde) und Schachtelhalmextrakt enthalten.

#### Komplexbildner

- dermaviduals®-Präparate enthalten keine biologisch schwer abbaubaren, starken Komplexbildner wie EDTA (Ethyldiamintetraessigsäure).
- Komplexbildner sind Hilfsstoffe zum Schutz der Produkte gegen Autoxidation.

#### Mikrokunststoffe

- Unter Mikroplastik versteht man feste Kunststoff-Partikel, die kleiner als 5 Millimeter sind. Von Bedeutung sind sehr schwer abbaubare Kunststoffe wie Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP), die immer mehr zu einem Problem in Gewässern werden, da sie durch Kleinstorganismen, Fische und Vögel in die Nahrungskette gelangen und dort Störungen verursachen.

#### Pflanzliche, biotechnologische und synthetische Inhaltsstoffe

- KOKO setzt pflanzliche, biotechnologische und synthetische Inhaltsstoffe ein.
- Stehen Alternativen von Inhaltsstoffen identischer Zusammensetzung, aber unterschiedlicher Provenienz zur Verfügung, so entscheiden die chemischen und physikalischen Analysen. Es wird beispielsweise ein naturidentischer Stoff höherer Qualität, der synthetisch hergestellt wird, einem natürlichen mit minderer Qualität vorgezogen.
- Im Falle von Glycerin ist es beispielsweise umgekehrt. Das natürliche Glycerin - gewonnen aus der Verseifung von Pflanzenölen - steht in hervorragender Qualität zur Verfügung.
- Vitamine werden synthetisch in naturidentischer Form hergestellt. Sie sind sehr rein und schonen natürliche Ressourcen. Im Falle von Tocopherol (Vitamin E) werden dl-alpha-Tocopherol und dl-alpha-Tocopheryl Acetate verwendet.<sup>1</sup>

#### Phosphatidylcholin

- Viele dermaviduals®-Präparate enthalten Phosphatidylcholin (PC).
- Die INCI-Bezeichnungen lauten Lecithin (= natives PC, das gebundene essenzielle Fettsäuren enthält) und Hydrogenated Lecithin (= hydriertes PC, das gebundene gesättigte Fettsäuren enthält).
- Phosphatidylcholin ist ein essenzieller Bestandteil pflanzlicher und humaner Zellmembranen und wird durch Extraktion aus Soja-Lecithin gewonnen, in dem es zu etwa 30% enthalten ist. Die INCI-Bezeichnung für PC und das ursprüngliche Lecithin ist dieselbe: "Lecithin".
- Die Extraktion von PC aus Lecithin erfolgt durch Hochdruckflüssigkeitschromatographie und stellt sicher, dass Phosphatidylcholin frei von Soja-Proteinen ist.
- Genmanipuliertes Soja kann nicht 100%ig ausgeschlossen werden. Durch Analysen-Vergleich wird sichergestellt, dass Phosphatidylcholin aus natürlichem und genmanipuliertem Soja chemisch völlig identisch ist.
- Hydriertes PC (= Hydrogenated Lecithin) wird durch Hydrierung von nativem PC (= Lecithin) hergestellt.

#### Tierische Inhaltsstoffe

- dermaviduals®-Präparate enthalten keine Bestandteile von toten Tieren.
- dermaviduals®-Präparate enthalten auch keine tierischen Inhaltsstoffe von lebenden Tieren - bis auf 2 Ausnahmen: Cera Alba und Propolis.
- Cera Alba (Bienenwachs) ist Bestandteil von Lippenstiften, dermaviduals®-Lippenpflege und dermaviduals®-Abdeckstift grün.
- Propolis (Bienenharz) ist Bestandteil von Lippenstiften und dermaviduals®-Lippenpflege.

#### Antioxidantien

- Antioxidantien und Radikalfänger gehören zu den häufigsten Bestandteilen von kosmetischen Präparaten und werden auch in dermaviduals®-Präparaten verwendet - meist in moderaten Konzentrationen. Antioxidantien sind nicht in jeder Situation für die Hautpflege geeignet, insbesondere wenn mit Belastungen durch Sonnenstrahlung zu rechnen ist. Dies gilt für vitaminhaltige, aber auch für essenzielle Öle enthaltende Präparate.
- Radikale aus der Außenwelt werden in der Haut durch eine Vielfalt stickstoffhaltiger Substanzen abgefangen. Dabei überwiegen Amide wie Harnstoff (Urea) und Aminosäuren, wie z. B. Glycin und Methylglycin, die zum NMF-Faktor gehören und zum osmotischen Gleichgewicht der Haut beitragen. Die höchsten Konzentrationen finden sich in der untersten Schicht des Stratum corneums. Substanzen des NMF reagieren z. B. mit atmosphärischen Stickstoffoxiden zu harmlosen Reaktionsprodukten ab. Die klinische Evidenz des NMF veranlasste A.M. Kligman zur Entwicklung der Korneotherapie.

#### Verpackungen

- KOKO ist dem Dualen System angeschlossen und entrichtet Gebühren für das Recycling der Verpackungen inkl. der Behältnisse.
- Auf die Abbildung des Grünen Punktes auf Etiketten und Verpackung wird verzichtet, da die Kennzeichnung nicht bindend ist.

#### Nanopartikel

- KOKO bietet Wirkstoffkonzentrate mit flüssigen, biologisch abbaubaren Nanopartikeln und Liposomen an.
- Die mittlere Partikelgröße der dermaviduals®-Nanopartikel liegt zwischen 80 und 200 nm (abhängig vom Produkt und den eingekapselten Wirkstoffen).
- Alle verwendeten Nanopartikel sind biologisch abbaubar und unterliegen nicht den erhöhten Sicherheitsbestimmungen der Kosmetikverordnung für feste und biologisch nicht abbaubare Nanopartikel.
- Die flüssigen Nanopartikel der dermaviduals®-Präparate werden bereits auf der Hautoberfläche (Stratum corneum) in ihre Einzelbestandteile zerlegt. Dabei tritt eine Fluidisierung der Hautbarriereschichten ein und die eingekapselten Wirkstoffe können die Hautbarriere passieren.
- Der strukturbildende Bestandteil der Nanopartikel ist Phosphatidylcholin (PC). Manchmal werden flüssige Nanopartikel in Anlehnung an Liposomen als Nanosomen bezeichnet. Auch der Begriff "Nanoemulsion" wird zuweilen benutzt. Allerdings hat Phosphatidylcholin mit Emulgatoren bzw. Emulsionen recht wenig gemein. PC ist als körpereigener Stoff für den Transport von Lipiden im Lymphsystem und in den Blutbahnen zuständig. PC wird vollständig verstoffwechselt und liefert der Haut die essenziellen Stoffe Cholin, Linolsäure und geringe Anteile alpha-Linolensäure.
- Liposomen sind die Doppelmembran-("Bilayer"-)Variante der Nanopartikel. Sie orientieren sich in ihrem Aufbau an natürlichen Zellen. Sie besitzen im Gegensatz zu den Nanopartikeln einen wässrigen Innenraum und sind für die Verkapselung wässriger kosmetischer und pharmazeutischer Wirkstoffe prädestiniert.

#### pH-Werte

- Die Hautoberfläche hat einen pH von etwa 5 ("sauer"), der individuell von Geschlecht und Alter sowie vom Hautbereich abhängig ist. Der intakte Säureschutzmantel fördert die natürliche Hautflora und hemmt das Wachstum pathogener Keime.
- Wasser und Hautpflegemittel mit pH-Werten zwischen 5-7 stören den Säureschutzmantel in der Regel nicht, da der vorhandene natürliche Säurepuffer den ursprünglichen pH unmittelbar nach der Anwendung wiederherstellt.
- Der Großteil der dermaviduals®-Präparate hat einen pH-Wert im Bereich von 6-7
- Präparate mit pH-Werten im Bereich von 5-6 sind: Aloe-Vera-Extrakt, Grüner-Tee-Extrakt, Hamamelis-Extrakt, Liposomen-Konzentrat Plus, Liposomen-NMF-Komplex, Traubenkern-Extrakt, Whitening-Konzentrat, Kiwi-Kernöl-Nanopartikel, Leinöl-Nanopartikel, Mäusedorn-Serum, Augencreme, Gesichtstonic, Reinigungs-Gel, DMS®-Massagecreme, dermaviduals®-Selbstbräuner, DMS®-Deocreme, Sonnencreme LSF 15.

#### Tierversuche

- Tierversuche wurden mit dermaviduals®-Präparaten nie durchgeführt.
- Die Verträglichkeit aller dermaviduals®-Präparate wurde und wird ausschließlich extern an freiwilligen Probanden geprüft (Patch-Test).
- Keines der im Handel befindlichen dermaviduals®-Präparate zeigte bei einem der Probanden Unverträglichkeiten.
- Wirksamkeitsprüfungen zur Ermittlung der Lichtschutzfaktoren (LSF) werden mit Probanden in Deutschland durchgeführt.
- Weitere Wirksamkeitsprüfungen erfolgen weder im Inland noch im Ausland.
- In- und ausländische Behörden und Zulassungsinstitutionen erhalten ausnahmslos zu jedem Präparat eine vollständige Dokumentation inklusive Rezepturen, Inhaltsstoffdosierungen und humaner Verträglichkeitsprüfungen.
- Tierversuche für kosmetische Präparate sind EU-weit seit 2004 verboten. Es gilt ein Vermarktungsverbot für derartig getestete Produkte.
- Seit 2009 dürfen auch einzelne Kosmetikinhaltsstoffe nicht mehr an Tieren getestet werden. Letzte Ausnahmen wurden 2013 verboten.
- KOKO wirbt nicht mit "tierversuchsfreier" Kosmetik. Eine solche Werbung wäre nach den EU-weiten Verboten nicht konform mit dem "Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb".

#### Verwendung von Geräten in Verbindung mit dermaviduals®-Präparaten

- Geräte und Präparate können multifunktional zur physikalisch-physiologischen Behandlung, Penetrationsverstärkung kosmetischer Wirkstoffe, Aktivierung von Wirkstoffen durch Energieeinwirkung und zur Entfaltung spezifischer Wirkstoffeigenschaften eingesetzt werden.
- Ausgebildetes und erfahrenes Personal ist die Voraussetzung für den Einsatz von Geräten, um Haftungsrisiken zu minimieren.

Bitte beachten Sie:

Der vorliegende Beitrag stellt den Wissensstand zum Zeitpunkt des Revisionsdatums dar.

Originaldateien und viel weiteres Wissen zu Korneotherapie finden Sie unter [www.dermaviduals.de](http://www.dermaviduals.de)

<https://corneotherapy.org/>

