

IDEALDERM®

PEELING
& MASKEN



Die Alpha-Hydroxy-Säuren (AHAs – Glycolsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Mandelsäure, ...) Dies ist eine Gruppe von Säuren, deren Vorkommen in der Natur liegt und deren Hauptwirkung darin besteht, die Korneozyten-Kohäsion zu regulieren, gleichzeitig besitzen sie (für eine dermatologische Therapie) sehr nützliche Eigenschaften. AHAs brechen den chemischen Zellzement, welcher die Zellen in der Hornschicht zusammenhält, woraufhin die abgestorbenen sowie die Korneozyten von der Hautoberfläche exfoliert werden. Die kontinuierliche Anwendung von AHAs kann zu einer Reduzierung der Hornschicht führen, die Dermis sowie die Epidermis werden aufgebaut. Die Rekonstruktion und Polarität der Basalzellen werden verbessert, die Kollagen- sowie die Glykosaminoglykanproduktion (GAG) der Papillarschicht nimmt zu, die Qualität der Elastinfasern (die mit der Zeit abschwächt) nimmt zu. Gleichzeitig reduzieren sie sauerstoffbedingte Schädigungen, reduzieren Erytheme und bauen einen Schutz gegenüber UV-Strahlen auf.

Die Mandelsäure ist ein Alpha-Hydroxy-Säure-Derivat durch Hydrolyse von bitteren Mandeln. Sie ist sehr effektiv in der Behandlung von lichtbedingter Hautalterung, unregelmäßiger Pigmentierung und Akne. Das Mandelsäure-Peeling aktiviert die Zellregeneration, reduziert den Zusammenhalt der Korneozyten und begünstigt den Abbau beschädigter Zellen der Hautoberfläche. Der Teint wird ebenmäßiger. Die Mandelsäure wirkt als Tyrosinasehemmer, hat eine aufhellende Wirkung, wirkt auch gegen Hautunreinheiten und führt zu einem glatten, ebenmäßigen Teint. Mandelsäure unterstützt die Kollagenproduktion, verstärkt die dermale Matrix, mildert feine Linien und Falten und verbessert die Elastizität sowie die Leuchtkraft der Haut. Ihre hydrophoben (wasserabweisenden) und lipophilen Eigenschaften bieten Vorteile für ölige und zu Akne neigender Haut. Dank ihrer Fähigkeit, in die Talgrübe vorzudringen, werden die verstopften Poren gereinigt. Mit der bewährten keratolytischen, antiseborrhoischen und antibakteriellen Wirkung normalisiert die Mandelsäure die Talgsekretion einer zu Akne neigenden Haut. Durch ihr höheres Molekulargewicht dringt Mandelsäure nicht tief in die Haut ein, vermeidet dadurch auch Hautreizungen und ist daher besonders empfohlen für Patienten mit sensibler Haut und für dunklere Hauttypen, die andere Alpha-Hydroxy-Säuren nicht tolerieren. Patienten mit Hauttyp I-VI können sicher und effizient behandelt werden, eine Verbesserung der Hautbeschaffenheit wird erzielt, feine Linien, Falten, mattes Hautbild und Unregelmäßigkeiten werden ohne Nebenwirkungen, wie postinflammatorische Hyperpigmentierung oder starke Erythembildung, beseitigt. Zudem hat es sich zur Vorbereitung der Haut für ein Laser-Peel als sehr nützlich gezeigt, weiters als Unterstützung im Abheilungsprozess nach einer Laserbehandlung.

Die Pyruvicsäure ist eine Alpha-Ketosäure mit drei Carbonatomen. Sie besitzt ein mittelhohes Potential; ihr Ursprung ist in der Natur zu finden, wie zum Beispiel im Honig, fermentierten Früchten oder im Essig. In einer Lösung konvertiert sie zu einer Art AHA-Säure (Milchsäure). Aus dieser Konstellation ergibt sich, dass die Pyruvicsäure sebumregulierende, antimikrobielle und komedolytische Eigenschaften besitzt. Die Reaktion von Pyruvicsäure auf die Haut ist besonders bei Behandlungen von Photoaging, starken Gesichtsfalten, Schwangerschaftsstreifen und Hyperpigmentierungen (Melasmen) von Vorteil.

Die Glycolsäure (GA) ist eine der meist verwendeten chemischen Substanzen im Bereich der oberflächlichen Peelings. Diese verursacht eine Vielzahl an vollständigen oder partiellen Veränderungen (Ablösungen) in der Epidermis / Papillarschicht. Dieser Vorgang verändert die Haut, indem eine Stimulation der epidermalen Proliferation dazu führt, dass spezielle Hautschichten abgelöst werden, gleichzeitig verjüngt es die Haut, ohne dabei Irritationen hervorzurufen.

- Nach weiteren Glycolsäurebehandlungen können weitere Veränderungen in der Haut festgestellt werden: Neue Kollagendepots werden gebildet, die Glykosaminoglykanproduktion (GAG) nimmt zu, dies hilft dabei, kutane Pigmentationen zu entfernen.

- Glycolsäure lässt sich hervorragend in Wasser lösen und besitzt eine sehr kleine Molekülgröße. Diese zwei zusätzlichen Eigenschaften ermöglichen es ihr, eine noch bessere transepidermale Penetration zu erreichen. Aus diesem Grund können nach der Applikation "leichte" Irritationen auftreten.

Die Milchsäure stärkt die Hautbarriere, verhindert den Wasserverlust und fördert so eine gute Feuchtigkeitsbindung. Durch einen schützenden Film ermöglicht sie ein Peeling ohne höhergradige Trockenheit der Haut zu verursachen. Milchsäure steigert die Produktion von Kollagen, Elastin und Glykosaminoglykan, speziell Hyaluronsäure. Die Hautstruktur wird verbessert und geglättet, das Erscheinungsbild von feinen Linien, Sonnenschäden und vorzeitiger Hautalterung wird verbessert.

Die Azelainsäure wird charakterisiert durch ihre sebumregulierenden Eigenschaften (hemmt das 5-alpha-reductase-Enzym), normalisiert die Keratinisierung, wirkt bakterienhemmend, hemmt die Proliferation der sauerstoffreaktionsfreudigen Stoffe (welche in Entzündungs- und Photoaging-Prozessen zu finden sind) und reguliert die Hautpigmentation (hemmt das Tyrosinase-Enzym).

Die Salicylsäure ist ein Komplex, welcher zu der Familie der BHA (Beta-Hydroxy-Säuren) gehört. In dermatologischen Behandlungen hat sie sich durch ihre kerato- und komedolytischen Eigenschaften rennommiert. Die topische Applikation von Salicylsäure bewirkt eine Exfoliation der Hornschicht; dies geschieht, da die Salicylsäure die Desmosomen („Zellzement“) löst. Die Lyse geschieht hierbei Schicht für Schicht, von der äußersten Schicht bis hin zu tieferen Schichten. Der ablösende Effekt von Salicylsäure macht sie daher ideal bei Behandlungen von Hyperkeratose, Seborrhoeischer Dermatitis, Psoriasis, Ichthyosis und bei gewöhnlichen Warzen (Verrucae vulgares). Salicylsäure ist ein fettlöslicher Komplex; durch diese Eigenschaft ist es möglich, sie mit epidermalen Lipiden, wie z.B. dem in Follikeln enthaltenen Talg, zu mischen und dadurch seinen Abbau zu aktivieren. Diese Eigenschaften machen sie perfekt für die Akne-Behandlung. Zusätzlich verhindert ihre Fettlöslichkeit ein Ausbreiten auf andere Areale, somit arbeitet die Salicylsäure nur dort, wo man sie aufgetragen hat.

Die Kojisäure besitzt eine antimikrobielle Wirkung; ihr Einsatz ist besonders in topischen Mitteln zur Behandlung von Akne vorteilhaft, da sie die in den Follikeln befindlichen Propionibakterien abtötet. Sie hemmt die Melaninsynthese auf verschiedene Arten: Einerseits blockt sie die Tyrosinase und hemmt die Tautomerase-Aktivität. Sie besitzt einen leichten zytotoxischen Effekt, daher wird berücksichtigt, dass sie gleichzeitig, als eine Art Schalldämpfer, für die Melanogenese eingesetzt wird. Auf der anderen Seite schützt sie vor sauerstoffbedingten Schäden, da sie die Fähigkeit besitzt, freie Radikale in den Zellen sowie auch im Gewebe zu fangen und sie zu vernichten. Gleichzeitig baut sie einen Sonnenschutz auf.

Die Ascorbinsäure ist eine Form des stabilisierten Vitamin C (wenn sich ein Glycosemolekül an eine Ascorbinsäure haftet, reduziert dies den Abbau von oxidierenden Stoffen wie Hitze oder Metallionen). Durch diese Eigenschaft ist es ihr möglich, ihre biologische Aktivität im Körper lange beizubehalten. Stimuliert die Fibroblasten, was für den Aufbau des Bindegewebes verantwortlich ist, fängt freie Radikale ein, wirkt entzündungshemmend, entfernt Erytheme und Rötungen – die durch UV-Strahlen verursacht wurden – aus der Haut, hemmt die Melaninsynthese in den Melanozyten und vermeidet die Bildung von neuen Pigmentflecken.

Das Retinol ein Retinoid – der Vorgänger der Retinoinsäure; dies ist eine organische Substanz, welche als Zellregulator in verschiedenen Organen und Geweben zu finden ist. Es beschleunigt die Mitose, hemmt die Enzymaktivität, normalisiert die Keratinisierung, verbessert und beschleunigt die Zellregeneration (exfolierender Effekt) und verbessert gleichzeitig den Allgemeinzustand der Haut. Nährt die Haut, verhindert eine Faltenbildung, reduziert bereits bestehende Falten, erhöht die Elastizität der Haut, indem es die Fibroblasten stimuliert, welche wiederum das Bindegewebe aufbauen und somit eine Straffung der Haut erreicht wird. Reduziert die Lagen der Metallproteinasen (destruktive Moleküle, welche die Struktur der Haut zerstören) in der dermalen Matrix. Gleichzeitig hellt Retinol die bereits vorhanden Pigmentverschiebungen auf und schützt die Haut vor neuen.

Was ist ein chemisches Peeling?

IDEALDERM®



Wortwörtlich übersetzt bedeutet das Wort Peeling schälen / schuppen.

In der Dermatologie wird es eingesetzt, um eine beschleunigte Zellregeneration hervorzurufen, was folgende Aspekte mit sich bringt:

Reinigung, bessere Nährstoffversorgung, mehr Feuchtigkeit, wirkt adstringierend, reduziert Zeichen der Hautalterung, seborrhoische Ekzeme werden entfernt, Hyperpigmentierungen werden aufgelöst.

Ein Peeling, mit einer leichten Penetration kann eingesetzt werden, um eine Auffrischung der Haut sowie eine schnelle Erfrischung zu erreichen. Hauptsächlich wird es im Schönheitsbereich angewandt. Ein Peeling mit einer sehr geringen Penetration ist an seiner Anwendungsanzahl nicht begrenzt. Es kann begleitend zu kosmetischen oder dermatologischen Behandlungen eingesetzt werden, wie z.B. Mikrodermabrasion, Mesotherapie, Auffüller, etc... . Abhängig von seiner Tiefenwirkung kann ein Peeling folgendes erreichen:

- Oberflächlich: Diese Art von Peeling verursacht eine leichte Ablösung des Stratum Corneums; die Epidermis wird partiell abgelöst.
- Mitteltief: Diese Art von Peeling verursacht eine totale Ablösung des Stratum Corneums; eine totale/partielle Ablösung, die bis hin zur Papillarschicht reicht .
- Tiefenwirkung: Diese Art von Peeling verursacht eine totale Ablösung des Stratum Corneums, bis hin zum Stratum Retikulare.

Die Effektivität des Peelings hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie beispielsweise die Kenntnis über die eingesetzten chemischen Stoffe, die Beschaffenheit der Haut (Phototyp, Dicke, Ethnie, Hypersensibilität), Zusammensetzung der verschiedenen verwendeten Substanzen (Konzentration / pH-Wert), Einwirkzeit usw.

Vorbereitung der Haut mit IDEALDERM® Peeling Pads oder Peeling Lotion.

Reinigen Sie vor jeder Behandlung die Haut gründlich und entfernen Sie alle Spuren von Make-up mit der idealderm® Peeling Lotion oder IDEALDERM® Peeling Pads.

2-3 Wochen vor der Instituts-Behandlung und zwischen den Peeling-Terminen ist es wichtig, die Haut mit IDEALDERM® Peeling Lotion oder IDEALDERM® Peeling Pads auf einheitliches und tieferes Eindringen des chemischen Peelings vorzubereiten. Das fördert eine rasche Reepithelisierung und reduziert das Risiko von Komplikationen beim Peeling.

Für die Haut, die eine Intoleranz gegenüber AHAs besitzt und/oder empfindliche Haut sowie dunklere Phototypen empfehlen wir unser Mandelsäurepeeling.

Für die Haut, die eine Intoleranz gegenüber Säure besitzt empfehlen wir unsere Mikrodermabrasionscreme.

Wichtige Aspekte der chemischen Peelings:

1. Konzentration der aktiven Inhaltsstoffe:

- eine höhere Konzentration – höheres Potential – besserer Effekt – höhere Irritationsgefahr.

2. pH-Wert der Peelings:

Die ideale Zusammensetzung der Säure sollte im Bereich des pka (pH; die Menge der freien Säuren, die gleichwertig zur Menge des Salzes ist) der Säure nahe 2,97 sein, um eine beträchtliche Exfoliation hervorzurufen. In Verbindungen mit Hydroxylsäure sollten die freien Säuren dominanter sein, da diese zuständig für eine Exfoliation sind. Wenn der pH-Wert zunimmt, vermindert sich die Exfoliationsleistung.

- pH = pka ▶ Zusammensetzung enthält 50% Säure / 50% Salz
- pH > pka ▶ Salzdominanz ▶ kleines Potential aber niedrige Irritationsgefahr
- pH < pka ▶ Säuredominanz ▶ größeres Potential aber höhere Irritationsgefahr

Eine leichte Massage oder Druckbewegung beim Auftragen, kann die Penetration des Peelings erhöhen.

Phototypen nach der Fritz-Patrick-Methode

Die Auswahl des Peelings hängt ausschlaggebend vom Phototypen des Patienten ab.

Tabelle der Phototypenauswahl nach Fritz-Patrick

PHOTOTYP	HAARFARBE	HAUTFARBE	SONNENBRAND	BRÄUNUNG
0	WEIß	WEIß	IMMER	NIE
I	ROT	MILCHIG	IMMER	NIE
II	BLOND	HELL	MANCHMAL	SEHR LEICHT
III	BLOND-BRAUN	HELL	MANCHMAL	LEICHT
IV	DUNKELBRAUN	DUNKEL	SELTEN	DUNKEL
V	DUNKELBRAUN	DUNKEL	SEHR SELTEN	DUNKEL
VI	SCHWARZ	SCHWARZ	NIE	SEHR DUNKEL

Die niedrigen Phototypen tolerieren ein Peeling, welches chemische Inhaltsstoffe besitzt, besser als die höheren Phototypen, welche schneller eine Irritation erleiden.



30 mm x 22 mm, gesamte Länge: 190 mm
Art.-Nr: idbrush01

Kosmetikpinsel (Fächerpinsel)

Zusammensetzung

Weisse Borsten aus hochwertigen, robusten und geschmeidig langen weißen Synthetikhaaren.

Anwendungsbereich

Für das perfekte Auftragen von Peeling, Masken und Make-up ist es sehr wichtig, einen geeigneten Kosmetik-Pinsel zu benutzen.

Eigenschaften

- Zeitloses Design
- Silberzwinde und weiß glänzend lackierter handlicher Holzgriff
- Weisse Borsten aus hochwertigen, robusten und geschmeidig langen weißen Synthetikhaaren, flach und oval, Länge ca. 30 mm, Breite ca. 22 mm
- Gesamte Länge: ca. 190 mm



Inhalt: 14x Peeling Pads
Art.-Nr: idpelgspad
Ganz praktisch und hygienisch, da einzeln verpackt!

Peeling Pads

Zusammensetzung

15% Glykolsäure, 5% Virginische Zaubernuss (Hamamelis virginiana), 1,5% Salizylsäure, Glycerin, Zitronensäure

Anwendungsbereich

Vorbereitung der Haut mit IDEALDERM® Peeling Pads oder Peeling Lotion.

Reinigen Sie vor jeder Behandlung die Haut gründlich und entfernen Sie alle Spuren von Make-up mit der IDEALDERM® Peeling Lotion oder IDEALDERM® Peeling Pads.

2-3 Wochen vor der Instituts-Behandlung und zwischen den Peeling-Terminen ist es wichtig, die Haut mit IDEALDERM® Peeling Lotion oder IDEALDERM® Peeling Pads auf einheitliches und tieferes Eindringen des chemischen Peelings vorzubereiten. Das fördert eine rasche Reepithelisierung und reduziert das Risiko von Komplikationen beim Peeling. IDEALDERM® Peeling Lotion und IDEALDERM® Peeling Pads kombinieren die Wirkung von Glykolsäure, virginische Zaubernuss, Salizylsäure und Zitronensäure. Das PrePeel führt zu schrittweiser Hautschuppung, verstärkt die Wirksamkeit der Instituts-Behandlung und führt zu einem gesünderen, strahlenden und jugendlichen Teint. Dieses Peeling hat die Fähigkeit, die Dicke der Hornschicht zu reduzieren: die Haut reagiert darauf mit einer schnellen Regeneration der Epidermis und einer nachhaltigen Kollagen-Synthese.

Eigenschaften

- ideal als erstes Peeling. Reinigung von fettiger und Akne-Haut.
- Vorbereitung der Haut vor Anwendung chemischer Peelings, Mikrodermabrasion und Kollagen-Pflegemasken.
- Um die Aufnahmefähigkeit der Haut und somit die Wirksamkeit von Gesichtsmasken, Anti-Aging- und Feuchtigkeitsprodukten etc. zu erhöhen.
- Aufgrund der zellerneuernden Wirkung gut geeignet zur Behandlung reifer Haut.
- Salizylsäure eignet sich perfekt bei fettiger und zu Akne neigender Haut, da sie das Bakterienwachstum hemmt, die Talgbildung reguliert und hornlösend wirkt.
- Hervorragende Ergänzung zur CLEAR Peeling Maske & CLEAR Emulsion von IDEALDERM®.



Inhalt: 125 ml
Art.-Nr: idpelgslot
2,5 < pH < 3,5

Peeling Lotion



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelneulot
8 < pH < 9

Peeling Neutralizing Lotion

Zusammensetzung

Sodium Carbonate, Allantoin, Aloe Vera, Panthenol, Menthyl Lactate, Glycerin.

Anwendungsbereich

Neutralisiert den PH-Wert der Haut, blockiert jeden weiteren Säure-Effekt.

Diese Lotion, mit einem basischem pH-Wert, wirkt der Wirkung chemischer Peelings (mit einem säurehaltigen pH-Wert) entgegen. Nach einer Peeling Behandlung ist es äußerst wichtig, die Säure wieder zu neutralisieren, um das "übermäßige Peel" (Overpeel) zu verhindern, das nach einer außergewöhnlich tiefreichenden Durchdringung der Haut auftreten kann.

Eigenschaften

Reich an Allantoin, Aloe Vera und Panthenol, hilft diese Lösung dabei, die Haut nach einem Peeling zu regenerieren, zu beruhigen und zu erfrischen. Nach Anwendung des Neutralisators fühlt sich die Haut sofort frischer an.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idrprcrm

150 ml
idrprbser

REPAIR CREAM & REPAIR BODY SERUM

Zusammensetzung

10% Urea, Olivenölextrakt, Vitamin E, ...

Anwendungsbereich

Tragen Sie sich so oft wie nötig die IDEALDERM REPAIR auf die Haut auf, um der Haut Feuchtigkeit zu spenden, um zu regenerieren und um ein Spannen der Haut und Trockenheit nach dem Peeling zu vermeiden.

Eigenschaften

REPAIR CREAM und REPAIR BODY SERUM sind klinisch getestet und nachgewiesen, um die Hautfeuchtigkeit (in den oberen Hautschichten der Epidermis) um 10%, im Mittel bis zu 15% zu erhöhen.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idaasemu
Sonnenschutzfilter UVA + UVB, SPF50+

AGE & SUN EMULSION

Zusammensetzung

Mit Hyalufix®, GP4G®, Vitamin E, Panthenol (Provitamin B5), Glycerin, ...

Ölfrei. Wasserfest. Keine Allergene. Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.

Anwendungsbereich

Emulsion mit ultraschneller Absorption. Vor, während und nach der Behandlung mit chemischen Säuren oder Mikrodermabrasion ist es zwingend erforderlich, die behandelten Areale mit einem ölfreien Sonnenschutz mit hohem Lichtschutzfaktor (Minimum LSF 50+) zu schützen, um unerwünschte Nebenwirkungen wie Hyperpigmentierungen und die Umkehrung der Peeling-Vorteile zu vermeiden.

Eigenschaften

SEHR HOHER SONNENSCHUTZ!

Behandlung, die Zeichen der Hautalterung bekämpft und Schäden durch Sonneneinstrahlung verhindert.



Inhalt: 200 g
Art.-Nr: idabracrm

Mikrodermabrasionscreme

Zusammensetzung

42% Aluminiumoxidkristalle, 5% Nicotinsäureamid, 3% Sheabutter, ...

Anwendungsbereich

Mechanisches Peeling für Gesicht & Körper. Bei der Mikrodermabrasion werden die obersten Zellschichten der Haut mechanisch durch feine Kristalle abgetragen. Dadurch wird die Regeneration der Epidermis, die Bildung von neuem Kollagen und die Neuorganisation der elastischen Fasern angeregt, sowie eine Zunahme des Hautvolumens erzielt. Verbessert die Hautstruktur, macht die Haut weicher und regeneriert sie. Ideal bei:

- Falten & große Poren (verringert die Größe und Tiefe von Falten und Poren).
- Hautalterung (mindert den transepidermalen Wasserverlust, stimuliert die Kollagensynthese, fördert die Zellerneuerung. Erhöht die Geschmeidigkeit der Haut und lässt die Haut leuchten).
- Hautunreinheiten und nicht entzündliche Akne (wirkt Entzündungen stark entgegen, wodurch Akne geschädigte Haut besser aussieht).
- Hyperpigmentierung (mindert Hyperpigmentierung, hilft gegen die Bildung von Melanin).
- Narben, Tattoos, Schwangerschaftsstreifen.
- Bereitet die Haut auf weitere Behandlungen vor.



Inhalt: 400 g
Art.-Nr: idpelabrapwd

Aluminiumoxidkristalle

Zusammensetzung

99,50% Aluminiumoxidkristalle

Anwendungsbereich

- Peeling Additive
- ideal zu mischen mit IDEALDERM REPAIR
(weitere Info siehe Mikrodermabrasionscreme)

Eigenschaften

Aluminiumoxidkristalle werden für die Mikrodermabrasion genutzt, da ihre extrem abreibende Wirkung und ihr Härtegrad sonst nur noch bei Diamanten zu finden ist. Aluminiumoxidkristalle rufen keine allergischen Hautreaktionen wie zum Beispiel Ekzeme, Schuppenflechte oder Juckreiz hervor. Sie reagieren nicht chemisch und werden von der Haut nicht absorbiert. Nicht zuletzt haben Aluminiumoxidkristalle bakterizide Eigenschaften, welche ein weiterer Vorteil für die Aknebehandlung sind.



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idenzpel

Enzympeeling

Zusammensetzung

Papaya- & Ananasextrakten + Bentonit + ...

Anwendungsbereich

Das Enzym-Peeling ist ein sehr feines Pulver, das mit Wasser vermischt eine sehr weiche Creme ergibt, die als Maske angewendet wird. Sie enthält natürliche Enzyme für sanfte Peeling-Behandlungen.

Eigenschaften

Sanfte Peeling-Wirkung. Papaya und Ananas sind reich an den natürlichen Enzymen Papain und Bromelain. Beide Enzyme sind für ihre Eigenschaft bekannt, die umgebenden Proteine der toten Zellen in den oberen Schichten zu entfernen. Durch das Peeling werden die abgestorbenen Zellen entfernt und die Hauterneuerung gefördert.

Darreichungsform

Beutel zu 30 g Pulver inkl. Kosmetikschale und Rührstab. Dosierung: Beutel von 30 g Pulver auf 30 g (30 ml) warmes Wasser (ca. 20°C). Für 1 bis 2 Anwendungen. Für Gesicht & Körper geeignet.



Inhalt: 30 ml
Art.-Nr: idpelgly15msk
3 < pH < 3,5

Peeling Maske

Zusammensetzung

15% Glykolsäure, Menthol und Menthyl Lactat

Anwendungsbereich

Anti-Age-Peeling: Zeichen der Hautalterung (Falten, Linien, Verlust der Spannkraft, fehlende Leuchtkraft).

Dank seiner galenischen Form (weiche Creme) fördert die Maske die Okklusion der Haut. Dadurch fördert sie das Eindringen der Wirkstoffe und verstärkt die Wirkung, wodurch sie effektiver wird. Gleichzeitig minimiert Menthol das unangenehme Empfinden von Verbrennung. Durch Okklusion wirkt es also stärker, während es angenehmer und komfortabler ist!

Eigenschaften der Glykolsäure

Die Glykolsäure (GA) ist eine der meist verwendeten chemischen Substanzen im Bereich der oberflächlichen Peelings. Diese verursacht eine Vielzahl an vollständigen oder partiellen Veränderungen (Ablösungen) in der Epidermis / Papillarschicht. Dieser Vorgang verändert die Haut, indem eine Stimulation der epidermalen Proliferation dazu führt, dass spezielle Hautschichten abgelöst werden, gleichzeitig verjüngt es die Haut, ohne dabei Irritationen hervorzurufen.

- Nach weiteren Glykolsäurebehandlungen können weitere Veränderungen in der Haut festgestellt werden: Neue Kollagendepots werden gebildet, die Glykosaminoglykane-Produktion (GAGs) nimmt zu, dies hilft dabei, kutane Pigmentationen zu entfernen.

- Glykolsäure lässt sich hervorragend in Wasser lösen und besitzt eine sehr kleine Molekülgröße. Diese zwei zusätzlichen Eigenschaften ermöglichen es ihr, eine noch bessere transepidermale Penetration zu erreichen. Aus diesem Grund können nach der Applikation "leichte" Irritationen auftreten.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelgly15sol
3 < pH < 3,5

15% Glykolsäure

Zusammensetzung

15% Glykolsäure, Niacinamide und Menthol

Peeling-Vorbehandlung vor der Applikation eines Peelings mit einer höheren Konzentration an Glykolsäure.

Ideal für Patienten, die nicht genug Erfahrung mit hoch konzentrierter Glykolsäure haben. Diese Patienten müssen die Konzentrationen Schritt für Schritt erhöhen.

Vorbehandlung: 2 – 4 Wochen davor.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelgly35sol
1,8 < pH < 2

35% Glykolsäure

Zusammensetzung

35% Glykolsäure und Niacinamide



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelgly50sol
2 < pH < 2,5

50% Glykolsäure

Zusammensetzung

50% Glykolsäure und Niacinamide

Anwendungsbereich Anti-Age, Photoaging, Sonnenflecken und Melasmen, Akne.

Eigenschaften Die Wirkung dieser Peelings kann in 2 Schritten zusammengefasst werden:

1. Exfoliation: Sie entfernen abgestorbene Hautzellen und bilden neue
2. Epidermolysis: Epidermale Zellen werden zerstört.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr. idpelman15sol
3 < pH < 3,5

15% Mandelsäure

Zusammensetzung

15% Mandelsäure und Glycerin

Anwendungsbereich

ideal für:

-Patienten, die nicht genug Erfahrung mit hoch konzentrierter Mandelsäure haben. Diese Patienten müssen die Konzentrationen Schritt für Schritt erhöhen.

Peeling-Vorbehandlung: 2 – 4 Wochen davor.

- die Haut, die eine Intoleranz gegenüber AHAs besitzt und/oder empfindliche Haut sowie dunklere Phototypen.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr. idpelman40sol
2,2 < pH < 2,6

40% Mandelsäure

Zusammensetzung

40% Mandelsäure und Glycerin

Anwendungsbereich

ideal für:

-die Haut, die eine mandelsäurehaltige Behandlung gewohnt ist.

-die Haut, die eine Intoleranz gegenüber AHAs besitzt und/oder empfindliche Haut sowie dunklere Phototypen.

Besonderheit der Mandelsäure

Durch ihr höheres Molekulargewicht dringt Mandelsäure nicht tief in die Haut ein, vermeidet dadurch auch Hautreizungen und ist daher besonders empfohlen für Patienten mit sensibler Haut und für dunklere Hauttypen, die andere Alpha-Hydroxy-Säure nicht tolerieren.

Patienten mit Hauttyp I-VI können sicher und effizient behandelt werden, eine Verbesserung der Hautbeschaffenheit wird erzielt, feine Linien, Falten, mattes Hautbild und Unregelmäßigkeiten werden ohne Nebenwirkungen, wie post-inflammatorische Hyperpigmentierung oder starke Erythembildung, beseitigt.

ideal bei:

- Sensible Haut
- Dunkle Haut
- Lichtbedingte Hautalterung
- Hyperpigmentation
- Feine Linien, mitteltiefe Falten
- Matte Haut
- Akne, ölige Haut
- Melasma

Für die Haut, die eine Intoleranz gegenüber Säure besitzt empfehlen wir unsere Mikrodermabrasionscreme.

Eigenschaften der Mandelsäure

Mandelsäure ist ein Alpha-Hydroxy-Säure-Derivat durch Hydrolyse von bitteren Mandeln. Sie ist sehr effektiv in der Behandlung von lichtbedingter Hautalterung, unregelmäßiger Pigmentierung und Akne. Das Mandelsäure-Peeling aktiviert die Zellregeneration, reduziert den Zusammenhalt der Kerneozyten und begünstigt den Abbau beschädigter Zellen der Hautoberfläche. Der Teint wird ebenmäßiger. Die Mandelsäure wirkt als Tyrosinasehemmer, hat eine aufhellende Wirkung, wirkt auch gegen Hautunreinheiten und führt zu einem glatten, ebenmäßigen Teint. Mandelsäure unterstützt die Kollagenproduktion, verstärkt die dermale Matrix, mildert feine Linien und Falten und verbessert die Elastizität sowie die Leuchtkraft der Haut.

Ihre hydrophoben (wasserabweisenden) und lipophilen Eigenschaften bieten Vorteile für ölige und zu Akne neigender Haut. Dank ihrer Fähigkeit, in die Talgdrüse vorzudringen, werden die verstopften Poren gereinigt. Mit der bewährten keratolytischen, antiseborrhoischen und antibakteriellen Wirkung normalisiert die Mandelsäure die Talgsekretion einer zu Akne neigenden Haut.

Zudem hat es sich zur Vorbereitung der Haut für ein Laser-Peel als sehr nützlich gezeigt, weiters als Unterstützung im Abheilungsprozess nach einer Laserbehandlung.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelpyr15sol
pH = ca. 2,5

15% Pyruvicsäure + 1,6% Milchsäure

Zusammensetzung

15% Pyruvicsäure + 1,6% Milchsäure

Anwendungsbereich

Sensible und dunkle Haut (Lichttypen IV bis VI).

ideal für:

- Patienten, die nicht genug Erfahrung mit hoch konzentrierter Pyruvicsäure haben. Diese Patienten müssen die Konzentrationen Schritt für Schritt erhöhen. Peeling-Vorbehandlung: 2 – 4 Wochen davor.
- die Haut, die eine Intoleranz gegenüber AHAs besitzt und/oder empfindliche Haut sowie dunklere Phototypen.

Eigenschaften der Pyruvicsäure und Milchsäure

Pyruvicsäure ist eine α -Ketosäure. Sie ist in Honig, Essig, Äpfeln und fermentierten Früchten zu finden und verursacht epidermale und dermale Effekte. Auf epidermaler Ebene hat sie keratolytische, antimikrobielle und sebostatische Eigenschaften und ist dadurch sehr effektiv bei der Behandlung von Akne. Der Zusammenhalt der epidermalen Keratinozyten wird reduziert und eine Verdickung der oberen Epidermisschichten verhindert. In der Dermis hat sie die Fähigkeit, die Kollagen-Neuproduktion zu stimulieren, sowie die Bildung von elastischen Fasern und Glykoproteinen. Sie reduziert Falten, lichtbedingte Hautalterung und Hyperpigmentierung. Ein wahrer dermaler Erneuerungsprozess geht vor sich, die Hautstruktur wird verbessert und die schlaffe Haut wird reduziert.

Aufgrund ihres niedrigen pka-Wertes (Säurekonstante) und ihrer niedrigen molekularen Größe penetriert die Pyruvicsäure rasch und tief in die Haut und wirkt intensiv.

Milchsäure stärkt die Hautbarriere, verhindert den Wasserverlust und fördert so eine gute Feuchtigkeitsbindung. Durch einen schützenden Film ermöglicht sie ein Peeling ohne höhergradige Trockenheit der Haut zu verursachen. Milchsäure steigert die Produktion von Kollagen, Elastin und Glykosaminoglykan, speziell Hyaluronsäure. Die Hautstruktur wird verbessert und geglättet, das Erscheinungsbild von feinen Linien, Sonnenschäden und vorzeitiger Hautalterung wird verbessert.



Inhalt: 50 ml
Art.-Nr: idpelpyr40sol
0,6 < pH < 1

40% Pyruvicsäure + 10% Milchsäure

Zusammensetzung

40% Pyruvicsäure + 10% Milchsäure

Anwendungsbereich

Beste Alternative zu TCA.

ideal für:

- Helle Hauttypen
- Lichtbedingte Hautschäden
- Mittlere und tiefe Falten
- Hyperpigmentierungen, Melasma
- Aktinische Keratose
- Warzen
- Oberflächliche Narben
- Akne, Akne-Narben
- Verbessert die Textur und die Leuchtkraft.

Besonderheit der Pyruvicsäure

Pyruvicsäure gehört zur Gruppe der mitteltiefen Peelings und ihre Anwendung verursacht gewöhnlich ein intensives Brennen, die Postpeel-Phase ist charakterisiert durch Rötung, Schuppung und manchmal Krustenbildung.

Pyruvicsäure stimuliert die Kollagen-, Elastin- und Glycoproteinproduktion besser als ein Peeling, welches Glycolsäure enthält. Sie erreichen den gleichen Effekt wie bei einem Peeling, welches TCA enthält, jedoch ohne die sonst so üblichen Nebenwirkungen (starke Rötungen, Juckreiz, Schmerzen).

IDEALDERM 40% Pyruvicsäure + 10% Milchsäure Peeling ist empfohlen für die Hauttypen I bis IV.

Die eventuelle Anwendung bei Patienten mit dunkler Hautfarbe (V-VI) ist vorher durch einen Hautarzt abzuklären.

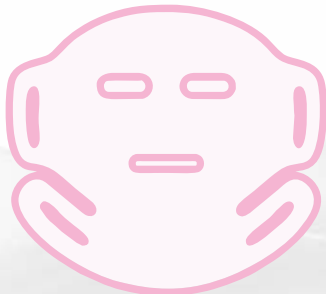
ideal bei:

Pyruvicsäure ist angezeigt für die Behandlung von alternder Haut mit moderaten und tiefen Falten und Hyperpigmentstörungen. Sie führt zu einem weichen Hautbild und steigert die Leuchtkraft der Haut. Sie ist effektiv in der Behandlung von sonnengeschädigter Haut, Warzen, oberflächlichen Narben, Hyperpigmentierungen, Aktinischer Keratose, inflammatorischer Akne und Aknenarben und führt zu einer weicheren, verfeinerten und ebenmäßigen Haut.

Die Gewebemaske CollaMask® Gesichts- und Halsmasken sind in 23ml reichhaltigem Serum getränkt.



Innovation:
eine spezielle Schnittform
für eine sofortige straffende Wirkung!



Die Gewebemaske CollaMask® Gesichts- und Halsmaske haben 4 Ohrbügel um den Lifting-Effekt zu verstärken und zu bewahren.



Anleitung:

1. Falten Sie die in 3 Teile gefaltete COLLAMASK® auf.
2. Legen Sie die Maske auf das gereinigte Gesicht (1)
(zur tiefenreinigenden Intensivpflege empfehlen wir zusätzlich die idealderm® Peeling Lotion zu verwenden).
3. Die oberen Ohrbügel legen Sie jetzt über das Ohr (2).
4. Das gleiche tun Sie nun mit den unteren Ohrbügeln (für den COLLAMASK® Lifting-Effekt) (3).
Benutzen Sie den Rest des Serums im Beutel für die Hände.
5. Sollten Luftblasen auftreten können Sie diese einfach ausstreichen (4).
6. Lassen Sie die Maske 15-20 Minuten einwirken.
7. Entfernen Sie diese und massieren Sie sanft überschüssiges Serum in die Haut ein. Eine anschließende Reinigung der Haut ist nicht notwendig.

COLLAMASK® 1 bis 2 mal pro Woche mit einem unserer IDEALDERM® Seren anwenden.



COLLAMASK® ANTI-AGE

Entdecken & sofort begeistern!

Feine Linien und Fältchen werden reduziert, während Hydratation, Festigkeit und Elastizität verstärkt werden.

Innovation: Eine spezielle Schnittform für eine sofortige Anti-Aging & straffende Wirkung!

Diese COLLAMASK® hat Ohrbügel um den Lifting-Effekt zu verstärken und zu bewahren.

COLLAMASK® ANTI-AGE ist in reichhaltigem Serum mit Hyaluronsäure, Liftingmittel (Osilift®) & Apfelstammzellen getränkt, um die natürliche Regenerationsfähigkeit der Haut zu unterstützen. Sie wirkt positiv auf die Verbesserung der Schutzbarriere.

• PhytoCellTec™ MD:

PhytoCellTec™ MD ist ein liposomales Präparat, basierend auf den Stammzellen eines seltenen Swiss Apfels.

- Schützt Langlebigkeit der Hautstammzellen.

- Verzögerungen der Seneszenz der Zellen sind unerlässlich.

- Bekämpft den chronologischen Alterungsprozess.

- Erhält das jugendliche Aussehen und die Vitalität der Haut.

Es bietet eine revolutionäre Anti-Aging-Wirkung für die Verjüngung.

• Hyaluronsäure:

Leistungsstarke, regenerierende Zellen, die das jugendliche Gewebe erhalten und die Zeichen von Hautalterung bekämpfen.

- Wegen seiner relativ kleinen Moleküle ist Hyaluronsäure in der Lage, zum Stratum corneum durchzudringen. Wenn wir älter werden, verliert die Haut Hyaluronsäure und die Fähigkeit, genügend Wasser in den Zellen zu speichern.

- Versorgt die Haut mit neuer Hyaluronsäure. Die Haut kann mit dem Hydrat dem interzellulären Reservoir helfen, die Hautfeuchte zu erhöhen und alte Linien glätten.

• Osilift®:

Es ist ein aus Hafer gewonnener natürlicher Auszug.

Aufgrund seiner 3-dimensionalen Beschaffenheit und hoch molekularen Gewichtsstruktur ist es in der Lage, die Haut perfekt zu verfeinern.

Osilift® hat eine unmittelbare Glättung und Hebewirkung, die an der Hautoberfläche sichtbar ist.



COLLAMASK® MOISTURIZING

Regenerierende, reparierende und feuchtigkeitsspendende Wirkstoffkombination!

Intensivkur für trockene und empfindliche Haut, ideal auch für alle anderen Hauttypen.

Innovation: Eine spezielle Schnittform für einen sofortigen Spannungseffekt!

Diese COLLAMASK® hat Ohrbügel um den Effekt zu verstärken und zu bewahren.

COLLAMASK® MOISTURIZING ist mit dem speziellen reichhaltigem Vitamin E und Kollagen-Serum getränkt, welches der Haut hilft, ihre Hydro-Lipid-Balance zu erhalten. Dank seiner regenerierenden Stärke reguliert das Kollagen die Hautelastizität. Gibt der Haut wieder Vitalität, Festigkeit, Spannung und Elastizität, die sie mit zunehmendem Alter und durch aggressive äussere Einflüsse wie Sonnenlicht, Luftverschmutzung, etc. verloren hat.

- Die Haut behält ihr jugendliches Aussehen länger, das Aussehen der Haut wird verbessert und sie erscheint frischer.

- Feine Linien und Fältchen werden reduziert, während die Feuchtigkeit, Festigkeit und Elastizität verstärkt wird.

Regenerierende, reparierende und feuchtigkeitsspendende Wirkstoffkombination:

• Kollagen:

Als Hauptkomponente des Bindegewebes der Haut ist das Kollagen für die Hautelastizität und den Widerstand verantwortlich.

Das Kollagen hat besondere Feuchtigkeitseigenschaften.

Es lädt die ausgetrockneten Zellen auf, hilft das Bindegewebe zu restrukturieren und beugt dessen Alterung vor.

• Vitamin E:

Verstärkt den Hydro-Lipid-Film der Oberfläche und der Zellmembranen, verbessert die Barrierefunktion der Haut. Der Wasserverlust der Haut sinkt.

Die Feuchtigkeitseigenschaften des Vitamin E erhöhen sich bei wiederholten Anwendungen durch die Regulierung des Wasserhaushalts. Die Haut wird geschmeidiger und weicher.

• Pullulan:

Verbessert die Elastizität und Festigkeit der Haut.



COLLAMASK® DETOX & CLEAR

PEELING EFFEKT!

ideal für fettige und Mischhaut mit Pickeln und Unreinheiten.

Innovation: Eine spezielle Schnittform für einen sofortigen Spannungseffekt!

Diese COLLAMASK® hat Ohrbügel um den Effekt zu verstärken und zu bewahren.

Die COLLAMASK® DETOX & CLEAR Gesichts- und Halsmaske ist mit Aktivkohle + dem speziellen IDEALDERM® DETOX & CLEAR Wirkstoffkomplex getränkt.

Die Verbindung aus zwei Säuren mit mattierendem Hautverfeinerer helfen, das bakterielle Wachstum zu kontrollieren, bekämpft Hautglanz und reinigt die Poren.

Diese Wirkstoffe unterstützen eine gesunde Haut.

• Aktivkohle: Dieser Inhaltsstoff hat eine absorbierende Wirkung, die Unreinheiten und Giftstoffe zurückhält. Sie ist in der Lage, Unreinheiten zu entfernen und den Talgüberschuss fortzuschwemmen. Es ist ein wertvoller Reinigungswirkstoff für Mischhaut.

• AC.NET™: Die Verbindung aus Oleanolsäure und Nordihydroguaiaretic Säure (NDGA) ist ein osmotisches Gel. Oleanolsäure hemmt 5-alpha-Reduktase und hilft Hyperseborrhö zu bekämpfen. NDGA ist ein Regulator für Zellwachstum, der Hyperkeratosis und Entzündungen hemmt. Diese Verbindung hilft dabei, das Bakterienwachstum zu kontrollieren. Es ist ein idealer Wirkstoff für die Pflege fettiger Haut!

• PoreAway®: PoreAway® ist ein aktiver Inhaltsstoff, basierend auf Mastix, ein aromatisches Harz, das von der Rinde eines Baumes stammt, der auf der griechischen Insel Chios wächst. Ein wertvolles Harz, um erweiterte Poren zu bekämpfen und die Haut zu mattieren.

Die Vorteile:

- 1) reduziert das Erscheinungsbild von Poren
 - 2) bekämpft glänzende Haut, Hautunreinheiten & verstopfte Poren
 - 3) hält die Haut klar und verfeinert
 - 4) bewältigt Unreinheiten und sorgt für eine frische Haut den ganzen Tag
- Ein mattierender Hautverfeinerer...

• Vitamin B6: Vitamin B6 reinigt die Haut und ist talgregulierend. **Unterstützt eine gesunde Haut.**



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idacegm

ANTI-AGE

Zusammensetzung

Acerola & Vitamin C

Anwendungsbereich

Durch seinen hohen Vitamin C Gehalt mit unbestreitbaren antioxidanten Eigenschaften, ist diese Peel-off Maske eine ideale, feuchtigkeitsspendende & Anti-Ageing Behandlung im Kampf gegen die frühzeitig sichtbaren Zeichen der Hautalterung. Die Elastizität der Haut bleibt erhalten.

Antioxidante Aktivität

Die Acerola ist eine der Vitamin C reichsten Früchte (30 mal mehr als die Orange). Als ein starkes Antioxidant schützt die Ahornkirsche die Zellen vor Zerstörung, während sie die freien Radikale die für die Hautalterung zuständig sind, neutralisiert. Es verbindet sich mit natürlichem Vitamin C für eine starke Anti-Zeit-Wirkung.

Restrukturierungsaktivität

Die Acerola hat ebenfalls eine reparierende Wirkung, die die Synthese von Collagen Fasern fördert, sowie die Regeneration der Haut. Die Hautelastizität ist ausgeglichen, die Gesichtszüge sind verfeinert.



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idtoxgm

PowerTox®

Zusammensetzung

Alginat & Hibiscus Extract (natürliches oligopeptid Extrakt)

Anwendungsbereich

Um Falten und Ausdruckslinien zu verhindern und zu glätten.

Der Oligopeptid Komplex wirkt an den Falten in zwei Schritten:

- 1) Er hemmt den mechanischen Faktor, indem er die muskuläre Zellkontraktion, die für die Ausdruckslinien verantwortlich ist reduziert.
- 2) Er stimuliert die natürliche Abwehr gegen Freie Radikale beim Hautalterungsprozess.

Dank seiner doppelten und ergänzenden Wirkung, ist die Anti-Falten Peel-off Maske perfekt geeignet, um Falten und Ausdruckslinien zu verhindern und zu glätten.



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idliftgm

LIFT (Straffend)

Zusammensetzung

Mit Spirulina (Blaualgenextrakt) und einem Frischekomplex mit Menthol

Anwendungsbereich

Eine ideal regenerierende und erfrischende Behandlung mit Menthol und Spirulina, die die Wirkstoffe Vitamin E, C, und A (Retinol) enthält, welche die Haut pflegen und straffen.

Zur Bekämpfung von Alterungserscheinungen der Haut im Gesicht, am Dekolleté und an den Händen.

Spirulina kurbelt den Zellstoffwechsel an und verbessert so die Spannkraft des Hautgewebes. Die Haut fühlt sich sofort straffer an und erlebt bereits bei der Anwendung ein intensives Gefühl der Frische. Sie verleiht der Haut ein fantastisches Frischegefühl und macht sie wieder geschmeidig und zart.

Struktur und Elastizität der Haut nehmen zu; die Haut wird intensiv mit Feuchtigkeit versorgt, Linien und Mimikfältchen erscheinen gemildert.

Daher empfiehlt sich diese LIFT PowerMask auch als Ergänzung zu weiteren hautstraffenden Pflegeprodukten.



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idwhigm

WHITE (aufhellende)

Zusammensetzung

Vitamin C, Trauben-, Maulbeer-, Steinbrech-, Helmkraut-Extrakt...

Anwendungsbereich

Pigmentstörungen (Gesicht, Hals, Hände).

Die vier natürlichen und biologischen Pflanzenextrakte, die in dieser Maske enthalten sind, haben aufhellende Eigenschaften, ideal um den Teint zu vereinheitlichen.

Das Vitamin C stärkt die Aktivität dieses pflanzlichen Komplexes, während er die Erneuerung der Zellen fördert und die Ausstrahlung des Teints auffrischt.

Aufhellungskraft: Maulbeere, Oughon (Helmkraut-Extrakt), Saxifrage und Traube wirken in Synergie, um die Melaninproduktion zu regulieren, die für die Hautfarbe verantwortlich ist. Der Teint wird leichter und gleichmäßig, das Auftreten der Hyperpigmentierung wird reduziert.

Ein aufhellender Teint: Das in der Maske enthaltene reine Vitamin C vervollständigt die Wirkung der Pflanzenextrakte:

Die Whitening-Aktivität ermöglicht die Aufhellung des Teints. Während sie die Elastin- und Kollagensynthese verstärkt, nimmt sie an der Erneuerung der Zellen teil; die Haut wird wunderbar glatt, die Gesichtszüge werden verfeinert.



Inhalt: Beutel zu 30 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: idcleargm

CLEAR (für ölige, zu Akne neigende Haut)

Zusammensetzung

Teebaumöl, Limonenextrakt, Weidenextrakt und Menthol.

Anwendungsbereich

Ein Wirkstoffcocktail zum Klären der Haut und Regulieren der Talgproduktion, mit antibakterieller Wirkung.

Diese Peeling-Maske mit hochkonzentrierten, aktiven Inhaltsstoffen ist für die ölige Haut bestimmt, die zu Unreinheiten neigt.

Hauptinhaltsstoff ist das Extrakt des australischen Teebaums. Dank seiner antibakteriellen Wirkung wird die Talgproduktion reguliert.

Ergänzend sind Limonen- und Weidenextrakt enthalten. Mit ihrem hohen Gehalt an Zink reguliert die Limone den Talgfluss, während die Inhaltsstoffe der Weide Aknenarben mildern können.

Die Haut erhält mehr Feuchtigkeit und wird von Stoffwechselprodukten befreit. Auf der matten Haut haftet auch das Makeup besser.



Inhalt: Beutel zu 10 g Pulver inkl. Schale und Rührstab
Art.-Nr: ideyegm

EYE (speziell für die Augenpartie)

Zusammensetzung

Alginat + Reisstärke + Meeres-Kollagen + ätherische Rosenöl.

Anwendungsbereich

Die Wirkstoffe Reispulver und Alginat bilden zusammen einen weichen Film, um die Zellbindung zu erhöhen und die Schutzfunktion der Haut zu stärken. Meeres-Kollagen glättet Falten und strafft die Haut als sofort sichtbaren Effekt. Das ätherische Öl der Rose besitzt regenerierende und stimulierende Eigenschaften.

Ein aufgehellter Teint: Thailänder nutzen den Reis wegen seiner weichmachenden Eigenschaften und seiner beruhigenden Wirkung auf die Haut.

Diese kosmetischen Eigenschaften, untrennbar verbunden mit dem Symbol des Lebens und des Reichtums, machen den Reis zu einem idealen Wirkstoff für die Behandlung empfindlicher Haut.

Frischeffekt: Meeres-Kollagen ist reich an Aminosäuren, die hauptsächlich Prolin, Hydroxyprolin und Glycin enthalten. Diese Fülle an Vitalstoffen verleiht der Maske ihre Regenerationskraft, die auch die Elastizität der Haut beeinflusst. Reich an Meeres-Kollagen, glättet die Maske Falten für einen sofortigen Frischeffekt. Das ätherische Öl der Rose strafft die Haut.

Weitere Dokumentationen:



Vitiligo



Woodlampe



Camouflage



Vitamin Cocktail

