

Hyaluron SANFTES PEELING

HAUTERNEUERENDE HAUTPFLEGE

Für eine glattere Haut, einen ebenmäßigen und strahlenden Teint und ein verfeinertes Hautbild.

HINWEISE

- Dieses Produkt übersteigt die positiven Wirkungen der herkömmlichen exfolierenden Produkte, da es an mehreren Fronten wirkt. Es enthält 10% Glykol-Komplex, der zwei Moleküle miteinander vereint (Glykolsäure + Lactobionsäure).
 - Die Glykolsäure natürlicher Herkunft verfeinert sanft das Hautbild, weil sie abgestorbene Hautzellen von der Hornschicht entfernt, die dann von neuen Zellen ersetzt werden. Auf diese Weise begünstigt sie die Hauterneuerung, glättet Hautunebenheiten und sorgt für einen strahlenden Teint.
 - Die Lactobionsäure ist eine Poly-Hydroxysäure mit einer deutlichen antioxidativen Wirkung. Sie hemmt das Entstehen der freien Radikale, die vorwiegend für die Hautalterung verantwortlich sind.
- Enthält laluDeep®, den exklusiven, in unseren Labors entwickelten und hergestellten Komplex aus Hyaluron und Topinambur-Extrakt. Dieses verstärkte Hyaluron versorgt die Haut tiefenwirksam mit Feuchtigkeit und wirkt dank seiner schützenden und antioxidativen Wirkung der Lichtalterung entgegen.
- Dank der beruhigenden und schützenden Wirkung von Allantoin ist die Formel effektiv und bewahrt gleichzeitig das Gleichgewicht der Haut.
- Die hochverträgliche eignet sich hervorragend als Nachtpflege für die fahle Haut. Sie verfeinert das Hautbild und lässt die Haut schon beim Aufwachen strahlender, glatter und straffer wirken.

ANWENDUNG: Abends nach der Reinigung auf Gesicht und Hals auftragen. Die Augenpartie aussparen. Nicht bei empfindlicher, reaktiver oder gereizter Haut verwenden. 2-wöchige Anwendungszyklen.

AKTIVSTOFFE

AKTIVSTOFFE	WIRKUNG
10% GLYKOL-KOMPLEX: - GLYKOLSÄURE - LACTOBIONSÄURE	Glättet und erneuert die Haut, aktiviert das Zell-Turnover, wirkt dem Entstehen von freien Radikalen entgegen, regeneriert die Haut
IALUDEEP® (KOMPLEX AUS HYALURON UND TOPINAMBUR-EXTRAKT)	Tiefenwirksame feuchtigkeitsspendende Pflege, intensive antioxidative Wirkung
ALLANTOIN	Lindert, spendet Feuchtigkeit, schützt

FOKUS

10% GLYKOL-KOMPLEX

Diese pH-kontrollierte Lösung besteht aus zwei Hydroxysäuren: Glykolsäure und

Die Glykolsäure ist eine Alpha-Hydroxysäure, die aus dem Zuckerrohr gewonnen wird, und sich durch ihr geringes Molekulargewicht und folglich ihre höhere Penetrations- und Interaktionsfähigkeit mit dem Keratin der Haut auszeichnet.

Die Lactobionsäure ist eine Poly-Hydroxysäure, die eine lang anhaltende feuchtigkeitsspendende Pflege bietet und das Entfernen der abgestorbenen Hautzellen sowie die Zellerneuerung fördert. Sie zeichnet sich zudem durch eine antioxidative und regenerierende Wirkung aus. Durch die Kombination dieser beiden Moleküle der neuesten Generation wurde ein Komplex entwickelt, der für eine glattere Haut und einen strahlenden Teint sorgt und gleichzeitig das Gleichgewicht der Haut bewahrt.



30 ml Glasflakon mit Pump-Spender

FORMEL (INHALTSSTOFFE)*

AQUA, ALCOHOL DENAT., GLYCO-LIC ACID, GLYCERIN, SODIUM HYDROXIDE, LACTOBIONIC ACID, SODIUM HYALURONATE, SUCCI-NOGLYCAN, HELIANTHUS TUBERO-SUS ROOT EXTRACT. ALLANTOIN. ARABINOSE, FUCOSYLLACTOSE, CAPRYLOYL GLYCINE, CAPRYLYL GLYCOL, DEHYDROXANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-11, PROPANEDIOL.

In Fettschrift wurden die Aktivstoffe, in Kursivschrift die Konservierungsstoffe hervorgehoben.

Formuliert, um das Allergierisiko zu

Hyaluron SANFTES PEELING

HAUTERNEUERENDE HAUTPFLEGE

ZU EMPFEHLEN

- · Menschen jeden Alters mit einem fahlen und ungleichmäßigen Teint.
- Bei reifer Haut, um das Zell-Turnover anzuregen und Mikrofalten zu
- Alle, die Hautunebenheiten mindern und ihr Hautbild verfeinern möchten.

WIRKUNGSSYNERGIE

- Alle auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmten Anti-Aging- und Anti-Falten-Produkte.
- Alle Produkte für eine sanfte und wirksame tägliche Gesichtsreinigung.
- Hyaluron Schutzfluid LSF 30.

3 PLUSPUNKTE **DES PRODUKTS**



- Für eine glattere Haut und einen strahlenden Teint.
- Mit dem exklusiven Komplex IaluDeep®.
- Angenehmes Hautgefühl (innovative Textur, E.Ö.P.-Methode).