



Hydro Pur

Hyaluronsäure-Konzentrat

Zur Pflege trockener und reifer Haut

Das biotechnologisch hergestellte Präparat wirkt feuchtigkeitbindend und leicht hautstraffend

Die Säure und ihr Natriumsalz (Sodium Hyaluronate) sind als sehr effektiver Feuchtigkeitsspender in Hautpflegemitteln bekannt und spielen als körpereigene Substanzen eine große Rolle im Bau der Haut.



Hyaluron Vitamins

Feuchtigkeitsspendendes Intensivgel zur Förderung der gepflegten Haut. Ideal geeignet bei feuchtigkeitsarmer, wenig elastischer Haut und bei Fältchen. Die Hyaluronsäure ist hoch dosiert. Daher ist das Produkt sparsam anzuwenden.

Die zusätzliche Anwendung eines unserer passenden Tonics intensivieren die Wirkung.

Hyaluronan-NAG-Liposomen

N-Acetyl-Glucosamin (NAG), ein Bruchstück der Hyaluronsäure, stimuliert die Bildung von Hyaluronsäure, die sich auf den Hautinnendruck und damit auf die Elastizität und Straffung der Haut auswirkt.

Äußerlich aufgetragene Hyaluronsäure verbindet mit der Haut und bildet einen effektiven Feuchtigkeitssfilm an der Hautoberfläche. Zusammen mit NAG wird neben der Erhöhung der Hautfeuchte eine sichtbare Faltenreduktion erreicht.

D-Panthenol (Provitamin B5) unterstützt den Transport von NAG und wirkt gleichzeitig regenerativ.



Serum HY

Hochdosierte Hyaluronsäure hilft der Haut schnell Feuchtigkeit zu speichern. Hyaluronsäure ist bekannt dafür, den transepidermalen Wasserverlust zu reduzieren und für eine optimal durchfeuchtete Haut zu sorgen.

Die Wirkung kann mit einem passenden Tonic intensiviert und verlängert werden. Serum HY nimmt Knitterfältchen ihren Schrecken.



D-Panthenol

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.

D-Panthenol konzentriert anwenden oder als Zusatz zu einer DMS-Basiscremes.



CM-Glucan-Komplex

CM-Glucan hat hervorragende, hautschützende Eigenschaften und ist daher insbesondere für barrieregestörte Haut sehr gut geeignet.

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, sowie nach der Rasur und als Zusatz zu Körperlotionen.



Power Moisturizer

Das zarte Gel-Mousse spendet intensiv Feuchtigkeit und wirkt direkt beim Auftragen entspannend auf die Haut.

Die hochergiebigere Moisture-Plus Formel sorgt für lang anhaltende Frische.

Der Power Moisturizer zieht schnell ein und wirkt nicht fettend.



Hydro Balance I

Wenn die Haut trotz einer reichhaltigen Pflege immer wieder spannt, ist meist die Integrität der Hautbarriere gestört. Die Haut verliert ein Zuviel an Feuchtigkeit.

Hautphysiologische Lamellarlipide unterstützen die Hautbarriere und feuchtigkeitsspendende Zuckerbausteine wirken wie ein unsichtbarer Schutzschild.

Shizandrafruchtextrakt beruhigt gestresste Haut und fördert deren Abwehrkräfte.



DMS Basiscremes (Classic, High Classic, High Classic plus)

DMS Basiscremes gibt es in 2 Fettvarianten, die auf den individuellen Hautbedarf ausgewählt werden.

Die Basiscremes sind auch ohne weitere Zusätze vollwertige Pflegecremes.

Braucht die Haut ein „mehr“ an Feuchtigkeit können diese zusätzlich in die Haut gemischt werden.

Z.B. Hyaluronsäure-Konzentrat, Liposomen-NMF-Komplex, D-Panthenol, CM Glucan-Komplex oder Aloe Vera Konzentrat.



Active Day

Besonders hochwertige Tages-Creme.

Sehr schnell einziehende, intensiv Feuchtigkeit spendende, 24h-Pflege. Unterstützt die Haut mit sanftem Pre-Aging Effekt.

Auch geeignet zur Pflege von sensibler Kinderhaut.



Intensive Care I

Diese leichte Creme auf Basis von Jojobaöl pflegt die problematische Mischhaut, ohne die trockeneren Gesichtspartien auszutrocknen.

Ausgleichende Wirkstoffe, wie Arganöl und Sägepalmenextrakt, können eine übermäßige Talgproduktion vermindern und haben hautbild-verfeinernde Eigenschaften.

Die Haut erhält ein ebenmäßigeres Erscheinungsbild.



Für Ihre Haut - für unser Überleben