



## Aloe Vera Blütentau-Creme

Zarte Feuchtigkeitscreme mit 40 % Aloe Vera, Retinyl und Hyaluronsäure.

Aloe Vera Blütentau-Creme kombiniert effektiv natürliche und naturidentische Feuchtigkeitsfaktoren mit einer zurückhaltend dosierten Ölkomponente und Pflanzenextrakten. Sie fördert eine nachhaltige Feuchtigkeitsbalance mit geglätteter und vitaler wirkender Haut sowie einem geschmeidigen Hautgefühl. Die Hautbarriere wird in ihrer natürlichen Funktion unterstützt.

### Für wen geeignet?

Als sanfte Tagespflege für normale, jüngere und eher trockene Haut sowie Mischhaut, auch wenn diese gestresst und sensibel ist. Für jüngere sowie eher fettreiche Haut ist sie auch als Nachtpflege empfehlenswert.

### Besonderheit

Aloe Vera Blütentau-Creme enthält 40 % reinen Aloe Vera Extrakt mit seinem großen Wirkungsspektrum, unterstützt von hochmolekularer Hyaluronsäure, die Feuchtigkeit vor allem in der oberen Hautschicht zu binden vermag sowie Pentavitin®. Pentavitin® besteht aus Kohlenhydraten auf der Basis von pflanzlichem Zucker, die den hauteigenen Kohlenhydraten in unserer äußersten Hautschicht ähneln. Dieser Wirkstoff kann die Feuchtigkeit langfristig in der Haut halten und so dazu beitragen, die Hautoberfläche sichtbar und anhaltend zu verbessern.

Die Ölkomponente ist zurückhaltend dosiert; sanftes Neutralöl, Mandel-, Avocado-, Jojoba- und Weizenkeimöl ergänzen sich in ihrer pflegenden, stärkenden Wirkung, werden begleitet von den Vitaminen A und E (Retinyl, Tocopheryl und Tocopherol). Dazu kommt Panthenol (Provitamin B5), das eine wichtige Funktion bei regenerativen Stoffwechselprozessen der Haut hat.

Einen lindernden, beruhigenden Einfluss auf gereizte Haut haben die Extrakte aus Ringelblumen und Schafgarben sowie Glycyrrhetinsäure aus der Süßholzwurzel. Letztere kann sich zudem positiv auf die Hautregeneration auswirken.

Aloe Vera Blütentau-Creme enthält keine Mineralöle (wie z.B. Paraffine), keine Farbstoffe und keine tierischen Inhaltsstoffe.

## Anwendung

Nach der Reinigung und Tonisierung der Haut dünn auftragen, bei Bedarf noch etwas nachcremen. Falls Sie einen Beauty-Booster bzw. eine Pflegebasis einsetzen möchten (z.B. eine Ampulle, Aloe Vera Super-Gelee, Couperose-Liposomen-Gel, DIAMONDS oder Serum Hyaluron hoch<sup>3</sup>), wenden Sie diesen zuerst an, lassen das Produkt kurz einziehen und tragen dann die Blütentau-Creme auf.

---

## INCI Deklaration

Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Stearate, Decyl Oleate, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Saccharide Isomerate, Cetearyl Glucoside, Persea Gratissima Oil, Phenoxyethanol, Dimethicone, Panthenol, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Triticum Vulgare Germ Oil, Oleyl Erucate, Tocopheryl Acetate, Hydroxyacetophenone, Glyceryl Linoleate, Sodium Cetearyl Sulfate, Neopentyl Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Tridecyl Stearate, Hydrogenated Coco-Glycerides, Glycerin, Parfum, Xanthan Gum, Lecithin, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glycyrrhetic Acid, Tridecyl Trimellitate, PEG-8, Saccharomyces Lysate, Sodium Hydroxide, Retinyl Palmitate, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Citric Acid, Sodium Hyaluronate, Glyceryl Linolenate, Sodium Citrate, Sodium Sulfate, Calendula Officinalis Flower Extract, Glucose, Ethylhexylglycerin, Disodium Succinate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Ascorbyl Palmitate, Achillea Millefolium Extract, Sodium Chloride, Lactic Acid, Sorbitol, Ascorbic Acid, Glutamic Acid, Glycine, Threonine, Valine, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate

Änderungen vorbehalten

---

Weitere Produkte oder Serien finden Sie auf unserer Webseite:

[www.teichert-kosmetik.de](http://www.teichert-kosmetik.de)

## Wir sind gerne für Sie da

Wir nennen Ihnen gerne ein Partner-Institut, wo Sie beraten werden. Schreiben Sie uns einfach eine Nachricht mit Ihrem Wohn- bzw. Arbeitsort inklusive PLZ sowie Ihrer Telefonnummer.

[info@teichert-kosmetik.de](mailto:info@teichert-kosmetik.de)

Mo – Do von 8:30 – 16:30

Fr von 8:30 – 13:30

+49 (0) 79 46 – 16 61