

LETI AT4 Gesichtscreme SPF 20 (PZN6129166)

Hautschützende Gesichtspflege-Creme mit mittelstarkem Sonnenschutz bei trockener oder zu Neurodermitis neigender Haut

Produkteigenschaften

- Bildet atmungsaktiven Schutzfilm
- Reizmindernd
- Repariert die Hautbarriere

Produktbeschreibung

LETI AT4 Gesichtscreme SPF 20 schützt die Haut vor Aeroallergenen (Pollen und Milben) und Umweltfaktoren (Luftverschmutzung, UV- und Infrarot-Strahlung etc.), indem sie nach dem Auftragen einen atmungsaktiven Schutzfilm bildet. Die Creme mindert Reizungen und Entzündungen trockener oder zu Neurodermitis neigender Haut. Sie repariert die gestörte Hautbarriere und bringt so das Hautmikrobiom wieder ins Gleichgewicht. Entwickelt für Babys ab 6 Monaten, Kinder und Erwachsene.

Textur

Die Creme zieht schnell ein und hinterlässt keinen Fettfilm.

Wirkstoffe

- Zuckerkomplexe schützen die Haut vor Pollen- und Milbenallergenen aus der Luft und vor Luftverschmutzung oder UV- und Infrarot-Strahlung etc.
- Leinsamenextrakt beruhigt die Haut.
- Baumwollextrakt repariert die Hautbarriere und reduziert Sonnenbrand.

Anwendung

Täglich zum Schutz vor starker Sonneneinstrahlung nach Bedarf auf Gesicht und Hals auftragen – nicht vor dem Zubettgehen. Bitte die Augenpartie aussparen.

Sicherheit

Die LETI AT4 Gesichtscreme SPF 20 wurde pädiatrisch und dermatologisch an allergisch* vorbelasteter Haut getestet. Sie enthält keine Parabene oder Duftstoffe.

Über LETI AT4

Die Pflegelinie LETI AT4 wurde speziell für die Bedürfnisse von trockener oder zu Neurodermitis neigender Haut (med.: atopische Dermatitis) entwickelt.

Das „AT“ in LETI AT4 steht stellvertretend für „ATopisch“ – die „4“ für die Wirksamkeit der Pflegelinie gegen die 4 typischen Symptome einer atopischen Dermatitis bzw. Neurodermitis wie: Hauttrockenheit, Juckreiz, Hautreizungen und die Neigung zu Superinfektionen (eine Überinfektion der Haut mit verschiedenen Erregern).

Alle Inhaltsstoffe

Aqua (Water), Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Glycerin, C12-15 Alkyl Benzoate, Octocrylene, Glyceryl Stearate, Polysilicone-15, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Titanium Dioxide (nano), Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Triethanolamine, PEG-100 Stearate, Dimethicone, Oxidized Corn Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Dicaprylyl Ether, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Biosaccharide Gum-4, Tocopheryl Acetate, Gossypium hirsutum (Cotton) Extract, Hydrolyzed Linseed Extract, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Ascorbic Acid, Xanthan Gum, VP/Hexadecene Copolymer, Pseudoalteromonas Ferment Extract, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Potassium Cetyl

Phosphate, Pentyleneglycol, Phospholipids, Sphingolipids, Laureth-9, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Butylenglycol, Benzyl Alcohol, Silica, BHT, Palmitoyl Hydroxypropyl Trimonium Amylopectin/Glycerin Crosspolymer, 1,2-Hexanediol, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Potassium Sorbate, Hydrogenated Lecithin

Die angegebene INCI-Deklaration entspricht dem aktuellen Stand der Produktion. LETI entwickelt seine Rezepturen nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen regelmäßig weiter. So können teilweise einige Produkte mit unterschiedlichen Zusammensetzungen im Umlauf sein.

Referenzen:

* Typ-I-Allergien wie Heuschnupfen oder allergisches Asthma.