



PRODUKTINFORMATION

Speick Sun Sonnencreme LSF 30, 60ml

Art.-Nr. 1201

 6 M

Sonnencreme mit Lichtschutzfaktor 30, ideal auch für Kinder: Gut einziehende, reichhaltige Konsistenz mit intensivem, hohem Sonnenschutz für Gesicht und Körper. Besonders für helle Hauttypen und Kinder geeignet, ebenso bei intensiver Sonneneinstrahlung und hoher UV-Belastung. 100 % natürlich-mineralischer Sonnenschutz auf Basis von Zinkoxid. Unsere Sonnenschutzprodukte enthalten nicht die chemischen UV-Filter Octinoxat oder Oxybenzon und sind somit konform mit dem Hawaii Riffgesetz. Zuverlässiger Sofortschutz vor UVA- und UVB-Strahlung mit wasserfester Formulierung. Ohne Aluminium, Duftneutral. Sehr gut verträglich für alle Hauttypen. Der enthaltene Hautbarriere-Wirkkomplex versorgt die Haut mit intensiver Pflege: Intensiv feuchtigkeitsspendend mit Zuckerrübenextrakt, hautberuhigendem Schilfrohrenextrakt und Granatapfel-Zellschutzkomplex. Mit dem einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW). Sonnencremes auf mineralischer Basis arbeiten mit mineralischen Mikropigmenten, die sich beim Auftragen als hauchdünne Schicht auf die Haut legen und die UV-Strahlen wie ein Spiegel reflektieren. Bei diesen mineralischen Partikeln handelt es sich bei unseren Speick Sun-Produkten um Zinkoxid-Mikropigmente (kein Nano gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009), die sowohl vor UVA- als auch vor UVB-Strahlung schützen. So wird der Sonnenschutz auf natürliche Weise gewährleistet.

Anwendungshinweise: Geeignet für helle Hauttypen und Kinderhaut. Anwendung bei normaler bis hoher Sonneneinwirkung. Anwendungshinweise beachten: Vor Gebrauch gut schütteln. Vor dem Sonnen großzügig auftragen, geringe Auftragsmengen reduzieren die Schutzleistung. Mehrfach auftragen, um den Lichtschutz aufrecht zu erhalten, insbesondere nach dem Aufenthalt im Wasser. Intensive Mittagssonne vermeiden. Babys und Kleinkinder vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Babys und Kleinkinder schützende Kleidung sowie Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor (LSF größer als 25) verwenden. Der für Sonnenschutzmittel angegebene Lichtschutzfaktor gilt für die Auftragsmenge von 2 mg pro cm² Haut. Lagerung in direkter Sonnenausstrahlung vermeiden.

Verpackung: Aus nachwachsenden Rohstoffen. Tube zu 89% aus BIO PE, Verschlusskappe aus PP. Im Recyclingabfall entsorgen. FSC-zertifizierte Faltschachtel aus Papier, bedruckt mit umweltfreundlichen Farben. BIO PE ist ein Kunststoff aus nachhaltig angebautem Zuckerrohr und verursacht im Vergleich zu "normalem" PE weniger CO₂ bei der Herstellung. Faltschachtel im Altpapier entsorgen.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): Ohne Farbstoffe und Mineralöle, Duftneutral. 99,4% natürlicher Ursprung im Gesamtprodukt. Gluten- und laktosefrei. Dermatologisch allergologisch getestet.

Inhaltsstoffe (INCI): Aqua (Water), Zinc Oxide, Caprylic/Capric Triglyceride, Coco-Caprylate, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil Copolymer, Polyhydroxystearic Acid, Silybum Marianum Ethyl Ester, Oryzanol, Linoleic Acid, Linolenic Acid, Poria Cocos Extract, Phragmites Karka Extract, Beta Vulgaris (Beet) Root Extract, Hydrolyzed Corn Starch, Valeriana Celtica (Speick) Extract, Perilla Frutescens Leaf Extract, Punica Granatum Flower Extract, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Tocopherol, Sodium Polyphosphate, Xanthan Gum, Sodium Stearoyl Lactylate, Sorbitan Caprylate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Enthärtetes Wasser, Zinkoxid, Neutralöl (pflanzliche Basis), Glycerin (pflanzlich), Emulgator (pflanzliche Basis), Konsistenzgeber (pflanzliche Basis), Filmbildner/Hautpflegestoff, Emulgator, Hautpflegestoff (Mariendistel), Reiskeimöl-Extrakt, Vitamin F, Indisches Brot-Pilz-Extrakt, Schilfrohr-Extrakt, Zuckerrüben-Extrakt, Maisstärke, Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung), Schwarznessel-Extrakt, Granatapfel Extrakt, Buschpflaumen-Extrakt, Natürliches Vitamin E, Gelbildner, Stabilisator, Verdickungsmittel vegan (natürlicher Mehrfachzucker), Konservierung, Salz der Benzoesäure (Konservierung), Spezieller Alkohol (Konservierung)