



SPEICK-EXTRAKT



VEGAN



COSMOS
NATURAL



BIO-PE



RIFF- & KORALLEN-
FREUNDLICH

PRODUKTINFORMATION

Speick Sun Sonnencreme LSF 30, 60ml

Art.-Nr. 1201



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. Zuverlässiger Sofortschutz vor UVA- und UVB-Strahlung mit wasserfester Wirkung. Frei von Aluminium und Parfüm. Sehr gut verträglich für alle Hauttypen. Der enthaltene Hautbarriere-Wirkkomplex versorgt die Haut mit intensiver Pflege: Intensiv feuchtigkeitsspendend mit Zuckerrübenextrakt, hautberuhigendem Schilfrohextrakt und Granatapfel-Zellschutzkomplex. Jedes Speick-Produkt enthält den einzigartigen Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW). Biologisch leicht abbaubar, zum Schutz der Umwelt. Riff- und korallenfreundlich. 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, das sowohl vor UVA- als auch vor UVB-Strahlung schützt. So wird der Sonnenschutz auf natürliche Weise gewährleistet.

Anwendungshinweise: Geeignet für helle Hauttypen und Kinderhaut. Anwendung bei normaler bis hoher Sonneneinwirkung. Anwendungshinweise beachten: 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.

Verpackung: Aus nachwachsenden Rohstoffen. Tube zu 89% aus BIO PE, Verschlusskappe aus PP. 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. Für optimales Recycling Tube und Verschluss trennen und im Recyclingabfall entsorgen. Faltschachtel im Altpapier entsorgen.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): Ohne Parfüm, Farbstoffe und Mineralöle. 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 Kharka 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)