

SPORT



LABORATOIRES DE
BIARRITZ
FRANCE

BIO* ZERTIFIZIERTER SONNENSTICK LSF50+ FÜR SPORTLER

PRODUKT BESCHREIBUNG

Der LSF50+ SONNENSTICK FÜR SPORTLER garantiert optimalen Zellschutz unter extremen Bedingungen. Dabei hilft der mineralische Breitspektrum-UVA/UVB-Schutz und der patentierte Rotalgen-Extrakt: Alga-Gorria®. Ein leistungsstarkes Antioxidans, das freie Radikale neutralisiert, um Zellschäden und vorzeitige Hautalterung, die durch Sonneneinstrahlung verursacht werden, vorzubeugen.

Nase, Ohren und Wangenknochen gehören zu den Gesichtsteilen, die schwer zu schützen und besonders sonnenempfindlich sind. Der LSF50+ SONNENSTICK FÜR SPORTLER hinterlässt dort, wo er aufgetragen wird, eine farbige Markierung. Auf diese Weise kann man die geschützten Bereiche erkennen und sicherstellen, dass sie geschützt bleiben. Der LSF50+ SONNENSTICK FÜR SPORTLER ist extrem wasser- und schweißfest. Er gelangt bei intensiven sportlichen Aktivitäten nicht in die Augen. Ein unumgängliches Accessoire für Surfer!

Der LSF50+ SONNENSTICK FÜR SPORTLER ist ideal für die Anwendung auf kürzlich verheilten Narben, die unbedingt vor UV-Strahlen geschützt werden müssen.

Verpackung :

12 g Stick – im praktischen Taschenformat - erhältlich in 3 Farben: Blau, Malve, Weiß
Ab einem Alter von 3 Jahren geeignet



EIGENSCHAFTEN

- Zellschutz: Breitspektrum-UVA/UVB-Schutz, neutralisiert freie Radikale
- Die Haut fühlt sich mit Feuchtigkeit versorgt an
- Klebt nicht, blättert nicht ab oder schmilzt nicht
- Ohne Duftstoffe, ohne Konservierungsstoffe
- Extrem wasser- und schweißfest
- Ideal für Wassersportaktivitäten
- Kompaktes, praktisches Taschenformat

ANWENDUNGSHINWEISE

- Extreme Sonneneinstrahlung: Meer und Berge
- Schützt mit einer einzigen Geste alle empfindlichen Bereiche des Gesichts, sowie Hals, Dekolleté und Hände
- Befolgen Sie die Ratschläge zum Schutz vor der Sonneneinstrahlung

HAUPTWIRKSTOFFE

- Alga-Gorria®: patentiertes Rotalgenextrakt (Gelidium sesquipedale), wirkungsvolles Antioxidans
- Mineralschutz (mikronisiertes Titandioxid und Zinkoxid): Breitspektrum-Schutz (UVA+UVB)
- Bio-Jojobaöl: pflegend, feuchtigkeitsspendend, Zusammensetzung, die der des Hauttalg nahe kommt; dadurch wird der kutane Hydrolipidfilm verstärkt.
- Bio-Bienenwachs und Bio-Karnaubawachs: filmbildend; schafft einen Schutzfilm, verbessert die Haftung der Formel auf der Haut
- Malve Pigment: mineralisches Pigment, hochreines Mangan
- Blaues Pigment: mineralisches Pigment, hochreines Ultramarin

INGREDIENTS Blauer Sonnenstick : Caprylic/Capric Triglyceride, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Simmondsia Chinensis Seed Oil**, Cera Alba*, Jojoba Esters, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Copernicia Cerifera Cera*, Polyglyceryl-3 Diisostearate, CI 77007, Alumina, Stearic Acid, Glyceryl Caprylate, Gelidium Sesquipedale Extract, Propanediol, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Aqua, Kaolin, Polyglyceryl-4 Caprate

INGREDIENTS Malve Sonnenstick : Caprylic/Capric Triglyceride, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Cera Alba*, Simmondsia Chinensis Seed Oil**, Jojoba Esters, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Copernicia Cerifera Cera*, Polyglyceryl-3 Diisostearate, CI 77742, Alumina, Stearic Acid, Glyceryl Caprylate, Gelidium Sesquipedale Extract, Propanediol, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Aqua, Polyglyceryl-4 Caprate

INGREDIENTS Weißer Sonnenstick : Caprylic/Capric Triglyceride, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Simmondsia Chinensis Seed Oil**, Cera Alba*, Jojoba Esters, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Copernicia Cerifera Cera*, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Alumina, Stearic Acid, Glyceryl Caprylate, Gelidium Sesquipedale Extract, Propanediol, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Aqua, Polyglyceryl-4 Caprate

*Inhaltsstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau **Hergestellt mit Bio- Inhaltsstoffen

100 % des gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichem Ursprungs

24,5 % (weißer Sonnenstick), 23 % (blauer und lilauer Sonnenstick) der gesamten Inhaltsstoffe stammen aus kontrolliert biologischem Anbau
COSMOS ORGANIC nach dem COSMOS Standard durch Ecocert Greenlife zertifiziert