



Produktinformationsblatt



ULTRA

30
Hoch

UV-B

UV-C
35



Beschreibung: Duftstofffreie, wasserabweisende Sonnencreme mit LSF 30 und 5-Sterne-Bewertung für den beruflichen Gebrauch, um die Haut vor der schädlichen UV-A- und UV-B-Strahlung der Sonne zu schützen.

Verwendung: Zur Verwendung bei Tätigkeiten im Freien, um all jene Körperpartien zu schützen, die der Sonnenstrahlung ausgesetzt sind. Für alle Hauttypen geeignet.

Anwendungsverfahren: 15 bis 20 Minuten, bevor man direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, auf saubere, trockene Haut auftragen. Diesen Vorgang wiederholen, kurz bevor bzw. Sobald man ins Freie geht. Erneut alle 2-3 Stunden, bzw. Im Falle von Schweißbildung häufiger, großzügig auftragen.



Leistungsmerkmal

Vorzug

UV-B-Schutzfaktor 30 „Hoch“

Lichtschutzfaktor 30 bietet 30 Mal mehr Schutz gegen die UV-B-Strahlung der Sonne als die normale Schutzfunktion der Haut.

UV-A 5-Sterne-Bewertung „Ultra“

Anhand der von Boots® entwickelten Sterne-Bewertungsmethode wurde nachgewiesen, dass das Produkt den höchstmöglichen UV-Schutz für eine Sonnencreme mit LSF 30 bietet sowie 90 bis 100 % der UV-A-Strahlung im Vergleich zu UV-B absorbiert.

UV-C-Schutzfaktor 35

Bietet gegenüber der normalen Schutzfunktion der Haut 35 Mal mehr Schutz gegen UV-C-Strahlen, wie sie z. B. bei bestimmten industriellen Verfahren wie dem Schweißen entstehen.

Angenehme Anwendung

Enthält Vitamin-E, um die Haut zu beruhigen und zu pflegen.

Kein Kleben auf der Haut nach dem Auftragen

Die Crème wird schnell und problemlos von der Haut absorbiert, was den regelmäßigen Gebrauch begünstigt und die Handhabung handbetriebener Geräte nicht beeinträchtigt.

Vielseitig

Kann unter Kleidung eingesetzt werden, um das Risiko zu minimieren, dass die den Stoff durchdringenden Sonnenstrahlen auf die Haut treffen.

Beruhigt die Haut und macht sie geschmeidig

Enthält Weichmacher aus Jojobaöl, Kakaobutter, Capryl-/Caprin-Triglycerid und Glycerin, um die Haut mit Feuchtigkeit zu versorgen und sie nach Gebrauch weich und geschmeidig zu machen.

Spendet Feuchtigkeit

Enthält ein hohes Maß an Feuchtigkeitsspendern, um die Haut zu pflegen. Dazu zählen Jojobaöl und Panthenol, welche die Selbstheilung der Haut unterstützen.

Wasserresistente Formel

Keine Beeinträchtigung durch starke Schweißbildung oder Eintauchen in Wasser; ideal für im Freien tätige Arbeiter.

Lichtbeständige Formel

Die Schutzfunktion der Crème wird durch direktes Sonnenlicht nicht beeinträchtigt.

pH-neutral

Gewährleistet Hautfreundlichkeit und reduziert das Risiko potentieller Hautreizungen.

Frei von Duftstoffen

Sowohl für Männer als auch für Frauen geeignet. Zudem werden weniger Insekten angezogen.



Technische Daten

Inhaltsstoff: AQUA, OCTOCRYLENE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, STEARIC ACID, BENZOPHENONE-3, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, CETEARYL ALCOHOL, DIMETHICONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CYCLOPENTASILOXANE, GLYCERIN, PARAFFINUM LIQUIDUM, DIMETHICONOL, THEOBROMA CACAO, SODIUM BENZOATE, TOCOPHERYL ACETATE, PHENOXYETHANOL, BENZOTRIAZOLYL DODECYL P-CRESOL, SIMMONDSIA CHINENSIS, XANTHAN GUM, PANTHENOL,

ENTHÄLT BENZOPHENONE-3

Handhabungshinweise: Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen. Falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie diese sofort mit reichlich Wasser aus (mindestens 10 Minuten lang) und holen Sie ärztlichen Rat ein.

Haltbarkeit: Ab dem Herstellungsdatum ist das Produkt 30 Monate haltbar.

Einhaltung von Vorschriften: Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

Produkttests

Sicherheitsdatenblätter erhältlich auf www.debgroup.com/msds

Art des Tests	Erläuterung
Dermatologisch getestet	Die von einem Dermatologen bestätigten Ergebnisse des 48-stündigen Verträglichkeitstests (Patch-Test) zeigen, dass das Produkt keine Hautreizungen verursacht.
Toxikologische Zulassung	Die Formel wurde von einem Toxikologen beurteilt und als unbedenklich in der Anwendung befunden.
Beurteilung des UV-A-SF <i>in vitro</i>	Bestimmt gemäß COLIPA-Empfehlung 2007.
UV-B-Wirksamkeitstest <i>in vivo</i>	Der LSF wurde zusammen mit der wasserabweisenden Eigenschaft anhand der Internationalen Lichtschutzfaktortestmethode (Feb 2003) bestimmt.
UV-C-Wirksamkeitstest <i>in vitro</i>	Anhand einer modifizierten COLIPA-Empfehlung wurde die Trapezregel angewendet, um zu belegen, dass das Produkt einen 35-mal besseren Schutz vor UV-C-Strahlung bietet, als wenn kein Produkt verwendet wird.
Okulärer (Augen)Reiztest <i>in vitro</i>	Die Resultate zeigen, dass das Produkt keine Augenreizungen verursacht.
Boots® Sterne-Bewertung <i>in vitro</i>	Die von Boots® entwickelte Testmethode verwendet einen Spektrofotometer, um die Absorptionsrate von UV-A im Vergleich zu UV-B zu messen. Das Produkt erhält 5 Sterne, die höchste Bewertung.

Verfügbare Packungsgrößen

Lagercode	Größe	Menge pro Karton
SUN150ML	150ml-Tube	12
SUN1L	1-Liter-Kartusche	6

Deb® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Deb Group Ltd.

Hauptsitz: Deb Group Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, DE5 8JZ, UK. Tel.: +44 (0) 1773 855100
 (Regionale) Geschäftsstelle: Deb-Deutschland GmbH, Amselstr. 5, 68307 Mannheim, Tel.: +49 800 588 97 01 (kostenfrei)
www.debgroup.com