

PRODUKTINFORMATION

- rath's uv protect schützt die Haut bei Belastungen durch UVA-, UVB- und UVC-Strahlung
- Die Lotion lässt sich gut auftragen, zieht schnell ein und ist wasserfest
- Sie schützt bei Arbeiten unter natürlicher oder technischer UV-Strahlung, bei Sport und Freizeitaktivitäten
- Das rein mineralische Filtersystem garantiert eine sehr hohe Hautverträglichkeit

**rath's
uv
protect**
Hautschutzlotion



Einsatzzweck

Belastung durch UV-Strahlung

Arbeitsplätze mit intensiver Bestrahlung durch Sonnenlicht oder technische UV-Strahlungsquellen, z.B. Lichtbogen bei Elektroschweißen, UV-Licht beim Härten und Trocknen von Farben und Kunststoffen.

Auch für Freizeit und Wassersport gut geeignet.

Anwendung und Dosierung

rath's uv protect vor der Belastung der Haut durch UV-Strahlen auftragen. Ungeschützte Hautpartien mit rath's uv protect eincremen und so lange sorgfältig einreiben, bis der anfängliche Weißschimmer verschwindet. Nach dem Waschen mit Hautreinigungsmitteln und nach intensivem Wasserkontakt muss die Anwendung wiederholt werden.

Dosiervolumen für Hände und Gesicht jeweils ca. 0,5–1 ml.



Besonders gute Hautverträglichkeit durch ein rein mineralisches Filtersystem

- Schutzwirkung im UVA-, UVB- und UVC- Bereich
- Für empfindliche Haut geeignet
- Hohe Wasserfestigkeit
- Mit Vitamin E-Acetat, Panthenol und Bienenwachs
- Ohne Konservierungsstoffe, Farbstoffe und Silikone
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet

uv protect

Hautschutzlotion

Produktthinweis

rath's uv protect dient dem Schutz der Haut vor UV-Strahlung. UV-Strahlungsquellen sind die Sonne und technische Strahler, z. B. der Lichtbogen beim Elektroschweißen oder Quecksilber-Druckstrahler für das Trocknen von Farbe, Härten von Kunststoffen etc. In Abhängigkeit von der Art der Reaktion mit der Haut unterscheidet man zwischen dem langwelligen UVA, dem mittleren UVB und dem kurzwelligen, energiereichsten UVC.

Die Strahlung aller Wellenbereiche kann zu Hautkrebs führen. Wirksamer UV-Hautschutz muss den Schutz vor UVA-, UVB- und UVC-Strahlung umfassen. rath's uv protect erreicht dies durch die Kombination nanodisperser Titandioxid- und Zinkoxidteilchen.

Organische Filter haben im UVC-Bereich eine unzureichende Schutzwirkung. Präparate mit Titandioxid und Zinkoxid absorbieren dagegen im gesamten UV-, also auch im UVC-Bereich. Die Kombination von Titandioxid + Zinkoxid führt zu einer noch besseren Hautverträglichkeit. Vitamin E-Acetat verstärkt diese Wirkung.

Wirksamkeitsnachweis

Getestet durch: Derma Consult GmbH - Gesellschaft zur Prüfung von Dermatika.

Ergebnis: Die Bestimmung des Lichtschutzfaktors (LSF, SPF - Sun Protection Factor) in vivo nach COLIPA ergab LSF 20.

Hautverträglichkeit

Getestet durch: Dermatest GmbH - Research Institute For Reliable Results, Münster.

Ergebnis: Die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen am Menschen bestand rath's uv protect mit "sehr-gut". Im Epikutantest nach internationalen Richtlinien traten keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

Aqua, Isopropyl Myristate, Alcohol Denat., Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide (Nano), VP/Hexadecene Copolymer, Glycerin, Tocopheryl Acetate, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Octyldodecanol, Panthenol, Cera Alba, Zinc Oxide (Nano), Paraffinum Liquidum, Sodium Chloride, Polyhydroxystearic Acid, Alumina, Silica, Disodium EDTA, Citric Acid, Parfum

Anmerkung

rath's uv protect ist ausschließlich dezent parfümiert lieferbar.

Sicherheit und Gesetze

rath's uv protect unterliegt als Hautmittel den rechtlichen Vorschriften der EG-Kosmetik-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009).

Lagerung/Haltbarkeit

rath's uv protect kann zwischen 0 und 25 °C gelagert werden.

Die Mindesthaltbarkeit ungeöffneter Gebinde beträgt 30 Monate.

Spender- und Dosiersysteme

Eine Auswahlhilfe zu Spender- und Dosiersystemen findest du im Internet unter www.rath.de - oder ruf uns an - wir beraten dich gern.

Liefergrößen

125 ml-Flaschen
1 Liter-Flaschen
1 Liter-Softflaschen

Artikel-Nr.

107-P-125
107-P-1000
107-PSF-1000