

TERMÉKLEÍRÁS

- A rath's uv protect védi a bőrt az UVA-, UVB- és UVC-sugárzás okozta megterhelésekkel szemben
- A lotion jól kenhető, gyorsan felszívódik, és vízálló
- Véd a természetes vagy mesterséges UV-sugárzás mellett végzett munkáknál, sportolás és szabadidős tevékenységek közben
- A tisztán ásványi szűrőrendszer garantálja, hogy a bőr nagyon jól bírja.

rath's uv protect Bőrvédő lotion



Alkalmazási területe

UV-sugárzás okozta terhelés

Olyan munkahelyek, ahol intenzív a napfény vagy mesterséges UV-sugárforrások vannak, pl. fényív elektromos hegesztéskor, UV-fény festékek és műanyagok kikeményítéséhez és szárításához.

Jól alkalmazható szabadidőhöz és vízi sportokhoz is.

Alkalmazás és adagolás

A rath's uv protectet a bőr UV-sugarak okozta megterhelése előtt kell felvinni. Krémezzük be a védtelen bőrfelületeket a rath's uv protecttel, és dörzsöljük be gondosan addig, amíg a kezdeti fehér csillogás meg nem szűnik. Bőrtisztító szerekkel való kézmosás és vízzel való intenzív érintkezés után használatát meg kell ismételni.

Adagolási térfogat mind kézre, mind arcra kb. 0,5–1 ml.



Tisztán ásványi szűrőrendszere miatt igen jól bírja a bőr

- Védőhatás az UVA-, UVB- és az UVC-tartományban
- Alkalmas az érzékeny bőrre
- Magas vízállóság
- E-vitamin-acetáttal, pantenollal és méhviasszal
- Tartósítószerrel, színezékek és szilikonok nélkül
- A bőr nagyon jól bírja – Dermatológiailag tesztelt

**uv
protect**
Bőrvédő lotion

Termékinformáció

A rath's uv protect a bőr UV-sugárzás elleni védelmére szolgál. UV-sugárforrás a Nap és a mesterséges sugárzók, pl. fényív az elektromos hegesztéskor vagy a higany-nyomássugárzó a festékek szárításához, műanyagok kikeményítéséhez, stb. A bőr reakciójától függően megkülönböztetjük a hosszuhullámú UVA-t, a közepes UVB-t és a rövidhullámú, energiában leggazdagabb UVC-t.

Valamennyi hullámtartomány sugárzása bőrrákhoz vezethet. A hatékony UV-bőrvédelemnek magában kell foglalnia az UVA, UVB és UVC-sugárzás elleni védelmet. A rath's uv protect ezt nanodiszperz titándioxid- és cinkoxid-részecskék kombinációjával éri el.

A szerves szűrők védőhatása elégtelen az UVC-tartományban. A titándioxidot és cinkoxidot tartalmazó készítmények ezzel szemben a teljes UV-tartományban abszorbeálnak, vagyis az UVC-tartományban is. A titándioxid + cinkoxid kombinációja azt eredményezi, hogy még jobban bírja a bőr. Az E-vitamin-acetát felerősíti ezt a hatást.

A hatékonyság igazolása

Tesztelte: Derma Consult GmbH - Gesellschaft zur Prüfung von Dermatika.

Eredmény: A fényvédő faktor (LSF, SPF - Sun Protection Factor) COLIPA szerint végzett in vivo meghatározása LSF 20-at eredményezett.

Bőrtolerancia

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

Eredmény: A szakorvosi ellenőrzés mellett embereken végzett dermatológiai vizsgálatokat a rath's uv protect "nagyon jó" eredménnyel zárta. A nemzetközi irányelvek szerint végzett epikután tesztben nem léptek fel toxikus-irritációs összeférhetlenségi reakciók.

Összetevők /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

Megjegyzés

A rath's uv protect kizárólag enyhén illatosítva szállítható.

Biztonság és törvények

Bőrön alkalmazott szerként a rath's uv protect az EK Kozmetikai Rendelete (1223/2009 (EK) sz. rendelet) jogi előírásainak hatálya alá tartozik.

Tárolás/eltarthatóság

A rath's uv protectet 0 és 25 °C között lehet tárolni.

A kinyitatlan göngyölegek minimális eltarthatósága 30 hónap.

Adagolórendszerek

Az adagolórendszerek kiválasztásához itt találsz segítséget az Interneten: www.rath.de – vagy hívj fel bennünket – szívesen adunk tanácsot.

Szállítási kiszérések

125 ml-es flakonok
1 literes flakonok
1 literes puha flakonok