

## Stokoderm® Sun Protect 30 PURE



**Neparfemovaný, voděodolný ochranný krém s faktorem 30. Chrání pokožku před zářením UVA, UVB a UVC. Hodnocen pěti hvězdičkami společností Boots.**



### OBLAST POUŽITÍ

Pro použití na jakékoli části těla vystavené záření UVC (umělé záření vznikající v některých průmyslových odvětvích, např. při svařování) a slunci při práci venku. Vhodné pro všechny typy pleti.

### Návod k použití

Aplikujte na čistou, suchou pokožku 15 až 20 minut před vystavením slunci. Opakujte každé 2 až 3 hodiny, nebo při silném pocení i častěji.

Vlastnosti	Výhody
Vysoká odolnost proti UVB 30	Ochranný faktor 30 poskytuje třicetinásobnou ochranu oproti přirozené obranyschopnosti kůže proti záření UVB.
UVA 5hvězdičkové "ULTRA" hodnocení	Produkt poskytuje nejvyšší stupeň ochrany před UVA zářením ochranných krémů s faktorem 30. Zadržuje 90 až 100 % záření. Použitá metoda: Boots®
Ochrana UVC 35	Poskytuje třicetipětinasobnou ochranu pokožky proti UVC záření, které je uměle vytvořené během určitých průmyslových procesů, např. svaření.
Příjemný při použití	Obsahuje vitamín E, který zklidňuje a vyživuje pokožku.
Nevytváří mastný pocit	Rychle se vstřebává a neovlivňuje obratnost při použití nástrojů.
Všestranný	Může být aplikován i pod oblečení pro minimalizaci pronikání slunečních paprsků přes látku.
Zvláčňuje a zklidňuje	Obsahuje zvláčňující složky jojobového oleje, kakaového másla, kaprylových/kaprinových triglyceridů a glycerinu pro hydrataci pokožky. Po použití zanechává kůži jemnou a hebkou.
Hydratuje	Obsahuje velké množství hydratačních látek, včetně jojobového oleje a panthenolu pro regeneraci pokožky.
Voděodolný	Odolný proti pocení nebo ponoření do vody; ideální pro venkovní práci.
Světlostálý	Při vystavení slunečním paprskům neztrácí na kvalitě.
pH neutrální	Zajišťuje snášenlivost s pokožkou a snižuje riziko možného podráždění.
Bez parfemace	Vhodný pro použití u mužů i žen.

## Složení

AQUA, OCTOCRYLENE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, STEARIC ACID, BENZOPHENONE-3, METHYLENE BISBENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO), 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, **OBSAHUJE BENZOPHENONE-3**

### Dodržování právních předpisů

Produkt je v souladu s nařízením ES č. 1223/2009 o Kosmetických přípravcích.

### Bezpečnostní list

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu [www.apexsystems.cz/dokumentace](http://www.apexsystems.cz/dokumentace) v sekci bezpečnostní listy/Deb - Stoko

### První pomoc

**Při požití:** ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s očima:** Odstraňte kontaktní čočky a široce rozevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut.

Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu delší než 30 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz. označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístným kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03012 znamená 30. den roku 2012, tedy 30. ledna 2012).

## Testy

### Dermatologicky testován

48hodinový single patch test. Přípravek nedráždí pokožku.

### Toxikologicky testováno

Toxikologicky testován, přípravek schválen jako bezpečný při použití.

### Posouzení UVA-PF In vitro

Stanoveno podle pokynu COLIPA 2007.

### Test účinnosti UV-B In vivo

Ochranný faktor, spolu s odolností proti vodě, byl stanoveno za použití testu International Sun Protection Factor Test Method (únor 2003).

### Test účinnosti UV-C In vitro

Ke stanovení ochranného faktoru byla použita modifikovaná obecná zásada COLIPA. Při použití produktu je ochrana proti UVC záření 35x větší, než bez použití produktu.

### Test dráždivosti očí

Výsledky ukazují, že produkt není pro oči dráždivý.

### Boots® hodnocení In vitro

Zkušební metoda vyvinutá Boots® používá k měření pomětu absorpce UVA ve srovnání s UVB spektrofotometr. Produkt dosáhl hodnocení 5 hvězdiček, tedy nejvyššího hodnocení.

## Balení

Objednáací číslo	Balení	Karton
SUN100ML	Tuba 100 ml	12 ks
SUN1L	Patrona 1 l	6 ks
SUN1LDSMD	litrový dávkovač	ks

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.



Apex Central Europe, s.r.o, 664 56 Blučina 627, Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz, www.apexsystems.cz

**Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení**