

# Stokoderm® SUN PROTECT 50 *PURE*

UV-Hautschutzcreme mit LSF 50 für den professionellen Einsatz

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserfestes und parfümfreies Sonnenschutzmittel mit LSF 50 für die professionelle Anwendung zum Schutz der Haut vor schädlichen UVA-, UVB- und UVC-Strahlen.

## ANWENDUNGSBEREICH

Arbeiter im Freien, die UVA- und UVB-Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, und Arbeiter, die den UVC-Strahlen ausgesetzt sind, die bei industriellen Prozessen wie dem Lichtbogenschweißen usw. entstehen.

## ANWENDUNGSHINWEISE

- 15 Minuten vor der UV-Exposition großzügig auf die saubere, trockene Haut auftragen.
- Alle 2 - 3 Stunden erneut auftragen, bei Schwitzen oder Kontakt mit Wasser häufiger.



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	UVB 50 Hoher Schutz	Der Lichtschutzfaktor 50 erhöht den natürlichen Schutz der Haut vor den UVB-Strahlen der Sonne um den Faktor 50.
	UVA-Schutz	Entspricht den Empfehlungen der Europäischen Union für den Schutz vor schädlichen UVA-Strahlen.
	UVC-Schutz	Bietet zusätzlichen Schutz vor UVC-Strahlen, die bei bestimmten industriellen Prozessen, wie z.B. dem Lichtbogenschweißen, künstlich erzeugt werden. Ersetzt nicht die persönliche Schutzausrüstung.
	Wasserfeste Formel	Getestet und als wasserfest bestätigt*
	Kein fettiges Gefühl nach dem Auftragen	Fördert die regelmäßige Anwendung.
	Unabhängig dermatologisch getestet	Patchtests zeigen, dass das Produkt bei der Verwendung nicht reizend ist.
INHALTSSTOFFE	Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der Hauttrockenheit vorbeugt und nach der Anwendung eine geschmeidige Haut hinterlässt.
	Parfümfrei und farbstofffrei	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	Silikonfrei	Verringert das Risiko von Silikon-bedingten Kompatibilitätsproblemen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.



\* Nach 40 Minuten im Wasser erneut auftragen.

# Stokoderm® SUN PROTECT 50 <sup>PURE</sup>

## LSF 50 UV-Hautschutzcreme für den professionellen Einsatz

### GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht.

### SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter [www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt](http://www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt) heruntergeladen werden kann.

### HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar.

### QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

### PRODUKTSICHERHEIT

#### Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für den bestimmungsgemäßen Gebrauch an Körper und Gesicht von Erwachsenen und Kindern ab 6 Monaten als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

#### Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 96 Stunden-Langzeittests unter okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

### KOMPATIBILITÄTSTESTS

#### Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Stokoderm® SUN PROTECT 50 <sup>PURE</sup> während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

### WIRKSAMKEITSTESTS

#### Bewertung des UVA-PF in vitro

Bestimmt nach ISO 24443:2021.

#### UVB-Wirksamkeitstest in vivo

Unter Verwendung der Internationalen Norm zur Bestimmung des Lichtschutzfaktors (ISO 24444:2019) wurde der SPF zusammen mit der Angabe zur Wasserfestigkeit bestimmt.

#### UVC-Wirksamkeitstest in vitro

Unter Verwendung einer modifizierten ISO 24443:2021 wurde die Trapezregel verwendet um zu bestätigen, dass das Produkt eine deutlich geringere Durchlässigkeit des UVC-Bereichs >200nm bietet.

**BESONDERER HINWEIS:** UV-Schutzcremes, selbst mit hohem LSF, bieten keinen vollständigen Schutz vor UV-Strahlen und ersetzen nicht die Notwendigkeit, eine angemessene persönliche Schutzausrüstung und Kleidung zu tragen.

#### Test der Wasserbeständigkeit

Die Bestimmung des Lichtschutzfaktors gemäß ISO 24444:2019 (E) vor und nach der Wasseranwendung an Freiwilligen in einem Whirlpool für 2 x 20 Minuten, bestätigt dass dieser Sonnenschutz wasserfest ist.

Achtung: Wird eine unzureichende Produktmenge aufgetragen, verringert dies die Schutzwirkung. Übermäßige Sonnenexposition ist eine ernsthafte Gefahr für die Gesundheit. Selbst Sonnenschutzmittel mit einem hohen LSF bieten keinen vollständigen Schutz gegen UV-Strahlung und sind kein Ersatz für persönliche Schutzausrüstung.

Vermeiden Sie eine übermäßige UV-Exposition. Schützen Sie Babys und Kleinkinder vor direkter Sonneneinstrahlung und tragen Sie schützende Kleidung. Augenkontakt vermeiden.

### INHALTSSTOFFE

AQUA, OCTOCRYLENE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BUTYL METHOXY-DIBENZOYL METHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIISOPROPYL ADIPATE, CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL, ETHYLHEXYL TRIAZONE, GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE

### PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	SIZE	ANZAHL/KARTON	DISPENSER
SPC100MLEE	100 ml-Tube	12	-
SPC1L	1 Liter-Kartusche	6	SUN1LDS