

- sehr hoher Schutz mit LSF UV-B > 50
- ausgewogener UV-A-Schutz entsprechend EU-Empfehlung
- Schutz vor UV-C-Strahlen
- für spezielle Anforderungen
- mit Vitamin E-Acetat
- extra wasserfest
- konservierungsmittelfrei
- parfümfrei
- silikonfrei



PHYSIO UV 50 PLUS

Extra wasserfeste Licht- und Sonnenschutzcreme, beim Umgang mit Photosensibilisatoren, z.B. Pech oder Teerprodukte, bei Schweißarbeiten oder bei Arbeiten im Freien unter extremen Bedingungen (Nässe, Hitze)

PHYSIO UV 50 PLUS

Extra wasserfeste Licht- und Sonnenschutzcreme, beim Umgang mit Photosensibilisatoren, z.B. Pech oder Teerprodukte, bei Schweißarbeiten oder bei Arbeiten im Freien unter extremen Bedingungen (Nässe, Hitze)



- sehr hoher Schutz mit LSF UV-B > 50
- ausgewogener UV-A-Schutz entsprechend EU-Empfehlung
- Schutz vor UV-C-Strahlen
- für spezielle Anforderungen
- mit Vitamin E-Acetat
- extra wasserfest
- konservierungsmittelfrei
- parfümfrei
- silikonfrei

EIGENSCHAFTEN:

PHYSIO UV 50 PLUS ist eine extra wasserfeste Hautschutzcreme gegen natürliche und künstliche UV-Strahlung mit ausgewogenem LSF UV-B > 50. Der sehr hohe und beständige Schutz wird ausschließlich durch physikalische UV-Filter erzielt. Die modernen UV-Filterpigmente auf Basis von Zinkoxid und Titaniumdioxid schützen besonders effektiv. PHYSIO UV 50 PLUS bietet zudem Schutz vor UV-C-Strahlung. Die eingesetzten Pigmente reflektieren im UV-C-Bereich und decken somit den gesamten UV-Bereich schützend ab.

ANWENDUNGSGEBIETE:

PHYSIO UV 50 PLUS wird an Arbeitsplätzen mit speziellen Anforderungen eingesetzt. Zum Beispiel beim Umgang mit Photosensibilisatoren wie z.B. Pech oder Teerprodukten. Beim Umgang mit künstlichen UV-Strahlungsquellen, wie z.B. beim Elektroschweißen. Oder bei Arbeiten im Freien unter besonderen Bedingungen (Nässe, Hitze). Die extreme Wasserfestigkeit von PHYSIO UV 50 PLUS erhält den Lichtschutz auch bei sehr starkem Schwitzen oder bei Arbeiten in wässrigem Umfeld. Vitamin E-Acetat liefert einen Beitrag zum Zellschutz vor sich unter UV-Licht bildenden Sauerstoffradikalen.

ANWENDUNG:

Vor der Arbeit bzw. vor der intensiven Lichtexposition ist PHYSIO UV 50 PLUS gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut aufzutragen. Die Anwendungsmenge richtet sich nach der Auftragsfläche: z.B. haselnussgroße Menge für die Hände. Großzügig auftragen, da geringe Mengen nur einen geringen Schutz bieten. Um den Lichtschutz aufrecht zu erhalten, sollte PHYSIO UV 50 PLUS mehrfach aufgetragen werden, insbesondere nach Waschvorgängen muss PHYSIO UV 50 PLUS erneuert werden. Das erneute Auftragen verlängert allerdings nicht die Schutzzeit, sondern stellt nur den alten, zwischenzeitlich verringerten Schutzzustand wieder her. Eine Erneuerung der Schutzschicht alle 2 Stunden ist grundsätzlich sinnvoll.

Hinweis: Die Anwendung von Lichtschutzmitteln entbindet nicht von der Anwendungspflicht anderer vorgeschriebener Schutzmaßnahmen. Intensive Mittagssonne sollte vermieden werden. Auch Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor bieten keinen vollständigen Schutz vor UV-Strahlen.

BESCHREIBUNG:

Weißer, stark fettende Creme, W/O-Emulsion, silikon-, parfüm- und konservierungsmittelfrei. Ohne Mineralöl und ohne chemische UV-Filter.

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit und Wasserfestigkeit von PHYSIO UV 50 PLUS wurde in einem Gutachten bestätigt und liegt vor. Der UV-A-Schutz wurde nach der neuen Methode DIN 67502 bestimmt.

PHYSIO UV 50 PLUS

Extra wasserfeste Licht- und Sonnenschutzcreme, beim Umgang mit Photosensibilisatoren, z.B. Pech oder Teerprodukte, bei Schweißarbeiten oder bei Arbeiten im Freien unter extremen Bedingungen (Nässe, Hitze)

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die gute Hautverträglichkeit von PHYSIO UV 50 PLUS wurde festgestellt und das Ergebnis liegt als schriftliches Gutachten vor.

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter Kosmetik GMP (Good Manufacturing Practice) Bedingungen, dies entspricht den neuesten EG-Richtlinien. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Versehentlich ins Auge gelangtes PHYSIO UV 50 PLUS sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

PHYSIO UV 50 PLUS ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN:

PHYSIO UV 50 PLUS unterliegt der EG-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

UMWELT:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

AQUA, ZINC OXIDE (NANO), HYDROGENATED POLYISOBUTENE, TITANIUM DIOXIDE (NANO), POLYGLYCERYL-2-DIPOLYHYDROXYSTEARATE, GLYCERIN, HYDROGENATED POLYDECENE, BUTYLENE GLYCOL, HYDROGENATED POLY(C6-14 OLEFIN) GLYCERYL OLEATE, TOCOPHERYL ACETATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, CERA ALBA, MAGNESIUM SULFATE, PANTHENOL, ALUMINUM HYDROXIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, STEARIC ACID

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

BESTELLDATEN:

100 ml-Tube:
BSW-Nr.: 13918001
12 x 100 ml-Tube = 1 VE¹⁾

PZN 10210916

1) VE = Verpackungseinheit

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen

Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Str. 26
53881 Euskirchen

Telefon: 02251 77617-0
Telefax: 02251 77617-44
Internet: www.physioderm.de
E-Mail: info@physioderm.de

 **Physioderm**[®]