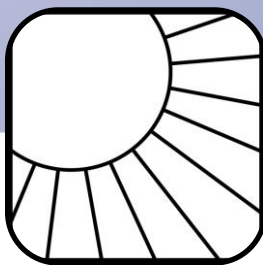


- hoher Schutz mit LSF UV-B 50/ UV-A 26 UVA
- mit Vitamin E-Acetat
- optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien
- feuchtigkeitsspendend
- wasserfest
- parfümfrei
- silikonfrei



PHYSIO UV 50 SPRAY

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien

PHYSIO UV 50 SPRAY

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien



- hoher Schutz mit LSF UV-B 50/ UV-A 26
- mit Vitamin E-Acetat
- optimales Handlung durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien
- feuchtigkeitsspendend
- wasserfest
- parfümfrei
- silikonfrei

EIGENSCHAFTEN/ ANWENDUNGSGBIETE:

PHYSIO UV 50 SPRAY ist ein wasserfestes, parfümfreies Spray zum sofortigen Schutz vor natürlicher UV-Strahlung mit hohem Lichtschutzfaktor UV-B 50/ UV-A 26 (Verhältnis UV-A- zu UV-B-Schutz: 0,5326). Da es sich um eine transparente Flüssigkeit handelt, lässt sie sich großflächig und auch an schlecht erreichbaren Körperstellen, wie dem Rücken, mühelos und optimal verteilen. Durch die fettfreie Formulierung ist PHYSIO UV 50 SPRAY speziell für den Schutz von großen Körperflächen und behaarten Hautpartien geeignet.

Der hohe und beständige Schutz wird ausschließlich durch organische UV-Filter erzielt. Die modernen UV-Filter-Substanzen schützen besonders effektiv und decken den gesamten schädlichen UV-Bereich für die Haut ab.

PHYSIO UV 50 SPRAY wird an Arbeitsplätzen im Freien mit mittlerer bis sehr hoher natürlicher UV-Strahlung eingesetzt.

Vitamin E-Acetat liefert einen Beitrag zum Zellschutz vor sich unter UV-Licht bildenden Sauerstoffradikalen. Die feuchtigkeitsspendende Rezeptur mit Glycerin verbessert außerdem das Feuchthaltevermögen der Haut.

ANWENDUNG:

Vor Gebrauch schütteln. Sonnenschutzmittel vor dem Sonnenaufenthalt aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig und großzügig auf die Haut aufsprühen und ggf. verreiben. Geringe Auftragsmengen reduzieren die Schutzleistung erheblich. Sonnenschutzmittel mehrfach auftragen, um den Schutz aufrecht zu erhalten; insbesondere beim Schwitzen. Intensive Mittagssonne vermeiden. Schützende Kleidung sowie Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor verwenden (LSF > 25). Auch Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor bieten keinen vollständigen Schutz vor UV-Strahlen. Bleiben Sie, trotz Verwendung eines Sonnenschutzmittels nicht zu lange in der Sonne. Jeder Sonnenbrand schädigt die Haut nachhaltig und ist zu vermeiden! Übermäßiges Sonnenbaden stellt ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko dar! KONTAKT MIT TEXTILIEN VERMEIDEN – DAUERHAFTE FLECKEN MÖGLICH! Nicht direkt ins Gesicht oder in die Augen sprühen! Flasche nicht direkter Sonneneinstrahlung und starker Hitze aussetzen. ENTZÜNDLICH – enthält Alkohol.

BESCHREIBUNG:

Transparentes, wasserfestes Spray, Ohne Emulgatoren, Silikone und Parfüm. Nicht fettend, hinterlässt keine Rückstände auf der Haut.

ERPROBUNGSBOGEN:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

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

PHYSIO UV 50 SPRAY

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien

WIRKSAMKEITSPRÜFUNG:

Die Wirksamkeit von PHYSIO UV 50 Spray wurde geprüft auf:

1. Lichtschutzfaktor UVB nach internationaler Norm EN ISO 24444:2010 [1]
2. Lichtschutzfaktor UVA nach ISO 24443 [2]
3. Wasserfestigkeit nach COLIPA-Methode 2005 der EU-Kosmetikerhersteller [3]

1. Lichtschutzfaktor UVB und Sonnenbrandvermeidung

Der UVB-Lichtschutzfaktor hilft hauptsächlich gegen die Entstehung des Sonnenbrands bei Lichtkontakt durch Sonnenlicht und war früher das alleinige Qualitätskriterium bei Sonnencremes bzw. Lichtschutzmitteln. **Der für PHYSIO UV 50 SPRAY ermittelte Wert beim UVB-Test lag im Durchschnitt bei 57,9.**

2. Lichtschutzfaktor UVA gegen Hautalterung + Lichtallergien

Der UVA-Lichtschutzfaktor muss min. 1/3 vom UVB-Faktor betragen und hilft hauptsächlich gegen vorzeitige Hautalterung und verschiedene Formen der sog. „Sonnenallergien“. Das Sonnen-UV-Spektrum umfasst Wellenlängen von 290-400 nm, der UVA-Bereich ist von 320 – 400 nm und UVB 290-320 nm. Moderne Lichtschutzmittel decken heute einen deutlich größeren UV-Bereich ab und besonders der UVA-Bereich wird als immer bedeutender bewertet. **Der für PHYSIO UV 50 SPRAY ermittelte UVA -Schutzfaktor (UVAPF) liegt bei 26,63. Das Verhältnis UVA zu UVB beträgt somit 0,5326 und das Produkt erfüllt somit deutlich die Forderung (>0,33) für einen ausgewogenen Sonnenschutz.**

3. Wasserfestigkeit

Mittels eines praxisnahen, kontrollierten 2maligen Badedurchgang von 20 min wird die Wasserfestigkeit europäische Industriestandard COLIPA [3] ermittelt. Der LSF muss zu min. 50% erhalten bleiben und damit einen praxisnahen, ausreichenden Schutz z.B. bei intensiven Schwitzen oder Baden erhalten (siehe Tabelle 2). **PHYSIO UV 50 SPRAY erreicht hier im Schnitt einen Wert von 73,7 %.**

Eine erneute Auftragung von PHYSIO UV 50 SPRAY, speziell nach einem Bad/ starken Schwitzen, ist trotzdem angeraten und erhöht die Lichtsicherheit.

Quelle / Literatur / Normen:

1. EN ISO 24444:2010 Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF)
2. DIN EN ISO 24443:2013-05: In vitro Bestimmung des UVA-Schutzes von Sonnenschutzmitteln (ISO 24443:2012); Deutsche Fassung EN ISO 24443:2012
3. COLIPA Guidelines for Evaluating Sun Product Water Resistance - 2005

UVA evaluation by ISO 24443 method;

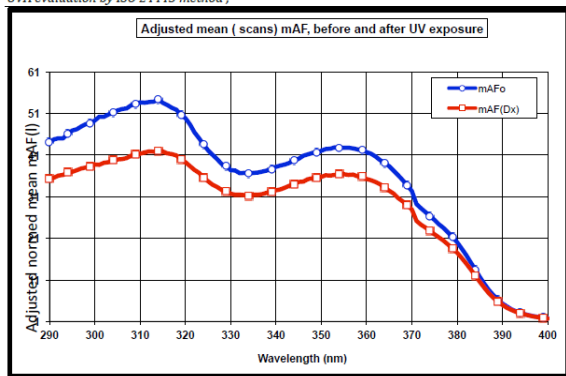


Tabelle 1 Schutzspektrum gegen UV-Licht im Wirknachweis von PHYSIO UV 50 SPRAY

	Mean Value				Recommended Claim according to EU Commission Recommendation 2006		
	SPF		Water Resistance	WRR	SPF	Protection Class	Water Resistance
	static	wet	[%]	[%]			
Test Product	57.9	42.9	73.7	67	50	High Protection	Yes
Standard P2	17.0				Within accepted Limits		

Tabelle 2 Wasserfestigkeitsbestimmung nach COLIPA [3]

PHYSIO UV 50 SPRAY

Wasserfestes, transparentes Sonnenspray zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien

BESTELLDATEN:

200-ml-Pumpflasche:
BSW-Nr.: 14055001
12 x 200 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

1) VE = Verpackungseinheit

PRODUKTQUALITÄT:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE:

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

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

UMWELT:

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

ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI*:

ALCOHOL DENAT., C12-15 ALKYL BENZOATE, OCTOCRYLENE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ISOPROPYL PALMITATE, GLYCERIN, ETHYLHEXYL TRIAZONE, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, ACRYLATES/OCTYLACRYLAMIDE COPOLYMER, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, AMINOMETHYL PROPANOL, PANTHENOL, TOCOPHERYL ACETATE, AQUA

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

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