

Eucerin Actinic Control MD Emulsion 80 ml

Zusammensetzung:

Aqua, Alcohol Denat., Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Salicylate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Distarch Phosphate, Ethylhexyl Triazone, C12-15 Alkyl Benzoate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Titanium Dioxide (nano), Silica Dimethyl Silylate, Glyceryl Stearate, Hydrogenated Rapeseed Oil, Stearyl Alcohol, Glycerin, Xanthan Gum, Sodium Stearoyl Glutamate, Silica, Carrageenan, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Dimethicone, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, 1,2-Hexanediol, Pentylene Glycol, Sodium Hydroxide, EDTA

Produktbeschreibung:

Eucerin® Sun ACTINIC CONTROL MD bietet einen sehr hohen Sonnenschutz mit einem Lichtschutzfaktor 100. Die Sonnencreme wurde speziell für die Prävention von aktinischer Keratose und nicht-melanozytärem Hautkrebs* (NMSC) sowie zur Begleittherapie bei aktinischer Keratose* entwickelt.

Besonders Menschen des Phototyps I oder II, die sehr häufig der Sonne ausgesetzt sind, sind äußerst gefährdet, aktinische Keratose zu entwickeln. Weiterhin kann das Sonnenschutzmittel, das maximalen Sonnenschutz bietet, auch von Menschen verwendet werden, die bereits in Behandlung von aktinischer Keratose waren bzw. aktuell in Behandlung sind.

Eucerin® ACTINIC CONTROL MD LSF 100 wirkt vorbeugend gegen aktinische Keratose und nicht-melanozytären Hautkrebs. Das Sonnenfluid legt sich als Schutzfilm auf die Haut und dieser Schutzfilm enthält UV-Filter, um Sonneneinstrahlung zu absorbieren und zu reflektieren. Darüber hinaus lässt sich der Sonnenschutz einfach auftragen, denn er verfügt über eine leichte Formel und eignet sich auch sehr gut als Tagescreme. Für eine praktische Anwendung im Alltag ist er außerdem wasserfest, schweißresistent und unparfümiert.

Anwendungshinweise/Dosierung:

Hinweise zur empfohlenen Auftragsmenge entnehmen Sie bitte der Gebrauchsinformation.

Nur auf die gereinigte und intakte Haut auftragen.

Jeden Morgen auf die betroffenen Bereiche in ausreichender Menge auftragen (2 mg/cm²).

Eine unzureichende Menge verringert den Sonnenschutzgrad signifikant.

Bei direkter Sonnenexposition den Sonnenschutz alle 2 Stunden erneut auftragen, insbesondere nach dem Schwimmen, Schwitzen oder Abtrocknen mit dem Handtuch, um den ursprünglichen Schutz zu erhalten.

Halten Sie sich nicht zu lange in der Sonne auf, auch nicht, wenn Sie ein Sonnenschutzprodukt verwenden. Übermäßige Sonnenbestrahlung ist eine ernste Bedrohung für die Gesundheit.

Tragen Sie schützende Kleidung und verwenden Sie ausreichend Sonnenschutz auf den ungeschützten Körperbereichen.

Vor dem Auftragen von Kosmetikprodukten (Make-up, Foundation, dekorative Kosmetik) verwenden Sie bitte zuerst Eucerin® ACTINIC CONTROL MD LSF 100 und warten Sie, bis das Produkt vollständig eingezogen ist, bevor Sie weitere Produkte auftragen.

Tägliches und regelmäßiges Verwenden ist für einen optimalen Schutz das ganze Jahr über notwendig. Warnhinweise & Vorsichtsmaßnahmen: Aktinische Keratose wird durch permanente Sonneneinstrahlung verursacht. Falls Sie schon einmal aktinische Keratose hatten, sollten Sie direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lassen Sie das Produkt komplett einziehen und vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Textilien und harten Oberflächen, um Verfärbung zu verhindern.

Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Augenkontakt die Augen mit lauwarmem Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Symptomen kontaktieren Sie einen Arzt.

Kontraindikation:

Nicht auf die geschädigte, verletzte Haut oder auf offenen Wunden auftragen.

Bei Patienten, die sich in pharmakologischer oder operativer Behandlung von aktinischer Keratose befinden, sollte die Anwendung von Eucerin® ACTINIC CONTROL MD LSF 100 erst erfolgen, wenn Läsionen abgeheilt sind und Ihr Arzt die Verwendung empfiehlt.

Informationen zu der Verwendung von Eucerin® ACTINIC CONTROL MD LSF 100 für Säuglinge, Kinder und Schwangere oder stillende Frauen sind nicht vorhanden.

*Vgl. dazu S3-Leitlinie „Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut“. Eine eigene Studie mit Actinic Control besteht nicht.

Wirkstoffe

1 g Emulsion

Avobenzon

Bemotrizinol

Ensulizol

Titandioxid (Nano)

Hilfsstoffe

1 g Emulsion

Phenoxyethanol

Octisalate

Butylenglycol dicaprylat/dicaprat

Ethylhexyltriazon

Wasser, gereinigtes

2-(4-Diethylamino-2-hydroxybenzoyl)benzoesäurehexylester

Ethanol, vergällt

Dibutyl adipat

Distärkephosphat

Alkyl benzoat (C12-15)

Silica dimethyl silylat

Glycerolmonostearat

Rapsöl, hydriert

Stearylalkohol

Glycerol

Xanthan gummi

Natrium stearoylglutamat

Siliciumdioxid, hochdisperses

Carrageenan

Acrylate/C10-30 Alkylacrylat-Kreuzpolymer

Dimeticon

Natriumchlorid

Hexan-1,2-diol

Pentan-1,2-diol

Natriumhydroxid zur pH-Wert-Einstellung

Edetinsäure