

Erfahre mehr
über unsere
Inhaltsstoffe
und deren
Wirkung.



Bitte auffalten!



protect & care sun oil

Gebrauchsinformation

Ch.-B.: 200017002



kontakt

Skinmade GmbH
Nobelstraße 15
70569 Stuttgart
+49 (0)711-50092128
together@skinmade.de
skinmade.de
@skinmadebyou
Teile deine Bilder
gerne mit uns:
@skinmadebyou

Ingredients (INCI):

Caprylic/Capric Triglyceride, Isoamyl Laurate, Squalane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Vitis Vinifera Grape Seed Oil, Oryzanol, Cetearyl Alcohol, Helianthus Annuus Seed Oil, Plankton Extrakt and Lecithin, Tocopherol, Magnolia Officinalis bark extract, Ceramide NP, Haematococcus Pluvialis Extract, Astaxanthin, Tocotrienol

Inhaltsstoffe & Erklärung:

- 01. Caprylic/Capric Triglyceride** = Reinöl, das die Basis des Sonnenschutzes bildet. Die mehrkettigen Fettsäuren sind nicht komedogen, bedeutet: sie führen nicht zu Unreinheiten. Zusätzlich ist es gut verträglich auch bei empfindlicher, überpflegter oder irritierter Haut.
- 02. Isoamyl Laurate | Esteröl** = pflegt die Haut und sorgt für ein seidiges Hautgefühl. Zusätzlich hat es eine antibakterielle Wirkung und dient als natürlicher Ersatz für Silikone.
- 03. Squalane** = leichtes, hauteigenes Öl, das die natürliche, hauteigene Feuchtigkeit bewahrt. Es sorgt für ein angenehm geschmeidiges Gefühl und die Haut gewinnt an Elastizität, ohne einen fettigen Film zu bilden.
- 04. Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine** = einer der besten UVA- und UVB-Filter auf dem Markt, der nicht nur photostabil ist, sondern einen leistungsstarken UVA- und UVB-Schutz (Breitspektrum) gewährleistet, nicht in die Haut eindringt, andere UV-Filter stabilisiert und zum optimalen Hautschutz mit diesen synergistisch zusammenarbeitet.
- 05. Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate** = potenter UVA-Filter, der nicht von der Haut aufgenommen wird und keine Hautreizungen hervorruft. Er wird in Kombination mit UVB-Filtern eingesetzt, um Breitbandschutz zu gewährleisten.
- 06. Butyl Methoxydibenzoylmethane** = der erste weit verbreitete Filter, der vor dem kompletten UVA-Spektrum schützt. In Kombination mit Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine bildet er ein synergistisches Duo, welches hocheffektiv vor UV-Strahlung schützt.
- 07. Ethylhexyl Triazone** = sicherer und effizienter UVB-Filter, der nicht von der Haut aufgenommen wird.
- 08. Vitis Vinifera Grape Seed Oil** = Traubenkernöl (eines der wertvollsten Öle) hat eine starke antioxidative und zell-membranschützende Wirkung. Es zieht sehr gut ein und fördert die Aufnahmefähigkeit der Haut, insbesondere für fettlösliche Vitamine. Ebenso enthält das Öl viel Vitamin E, welches dem Alterungsprozess entgegenwirkt, dadurch die Haut elastisch hält und wertvolle Phenole, Mineralstoffe, Lecithin, Spurenelemente und Vitamin K beinhaltet.
- 09. Oryzanol** = wirkt stimulierend auf die Talgdrüsen, hautbarrierestärkend, mindert lichtbedingte Abbauprozesse der Haut und weist zusätzlich eine starke natürliche UVA- und UVB-Absorptionsfähigkeit auf. In Kombination mit Tocopherol wirkt es bevorzugt als sehr gutes Antioxidans.
- 10. Cetearylalkohol** = ein pflanzlicher, feuchtigkeitsspendender Co-Emulgator: ein Hilfsstoff, der dazu dient, zwei nicht miteinander mischbare Flüssigkeiten zu einem fein verteilten Gemisch, einer sogenannten Emulsion, zu vermengen und zu stabilisieren. Trocknet die Haut nicht aus, sondern wirkt rückfettend, feuchtigkeitssichernd und pflegt die Haut.
- 11. Helianthus Annuus Seed Oil** = Sonnenblumenöl mit hohem Vitamin E-Anteil zur Stärkung der natürlichen Funktion der Hautbarriere, für einen ebenmäßigen Teint, mehr Spannkraft und zur Minimierung von Falten.
- 12. Plankton Extract and Lecithin** = der Planktonextrakt stammt aus einer Mikroalge der hautpflegend wirkt. Er unterstützt die Regeneration der Haut und hält sie in einem guten Zustand. Zudem beinhaltet der Extrakt ein Peptid, welches sonnenbedingte Schädigungen der DNA, sogenannte Thymindimere, effizient reparieren und somit das körpereigene System unterstützen kann.
- 13. Tocopherol** = Vitamin E, das eine antioxidative Wirkung besitzt, glättend wirkt, UV-bedingte Hautschäden reduziert und Altersflecken und vorzeitige Hautalterung vorbeugt.
- 14. Magnolia Officinalis bark extract** = Magnolienextrakt schützt vor UV-Strahlung und hat eine antioxidative und anti-entzündliche - vor allem gegen Akne-Keime - Wirkung auf die Haut. Zudem wirkt der Extrakt antimikrobiell.
- 15. Ceramide NP** = als natürlicher und elementarer Bestandteil der Hautbarriere dafür verantwortlich, dass die Haut ihre Schutzfunktion ausüben kann, um den Feuchtigkeitsverlust zu verhindern und umweltbedingte Schäden abzuwehren. Sie helfen der Haut zudem zart und geschmeidig zu bleiben.
- 16. Haematococcus Pluvialis Extract** = natürlicher Extrakt aus der Blutregenalge. Dieser Extrakt ist tiefrot und beherbergt das stärkste bisher bekannte Antioxidans der Welt „Astaxanthin“, ein natürlicher Farbstoff, der die Haut effektiv vor Schäden durch UV Strahlung und den dadurch entstehenden Radikalen auf molekularer Ebene schützt.
- 17. Astaxanthin** = stärkstes bekanntes Antioxidans der Welt, das die Haut vor Hautalterung und den schädlichen Auswirkungen der UV-Strahlung schützt. Dient als Radikalfänger um die Zellen unserer Haut vor oxidativem Stress zu schützen.
- 18. Tocotrienol** = Untereinheit von Vitamin E, welches die Haut langanhaltend vor Hautalterung, Entzündungen, Faltenbildung und vor UV-Strahlung schützt. Die Kombination von Tocopherol und Tocotrienol ist besonders wirksam.

Anwendungshinweise :

Das **p & c sun oil** reichlich (ca. 2-3 Pumpstöße) morgens nach der Gesichtereinigung gleichmäßig im Gesicht & auf dem Dekolleté verteilen und einige Minuten einwirken lassen. Es kann pur oder in Kombination mit anderen Pflegeprodukten verwendet werden: Seren bitte vorher auftragen, Cremes danach. Dank der Kombination aus Avobenzon, ein lichtsensitiver Filter, und dem Stabilisator Tinosorb S, genügt ein einmaliges Eincremen am Morgen in der Regel*.

*Die Anwendung nach ungefähr 20 Minuten im Wasser oder bei übermäßiger Schweißbildung wiederholen, da hier nur noch ca. 50 % des Schutzes verbleiben.

Sich übermäßig der Sonne (vor allem der Mittagssonne) auszusetzen, ist gefährlich. Auch hohe Lichtschutzfaktoren bieten keinen vollständigen Schutz vor UV-Strahlen.

Bitte nicht im Kühlschrank aufbewahren. Achtung: die UV-Filter können Textilien verfärben.