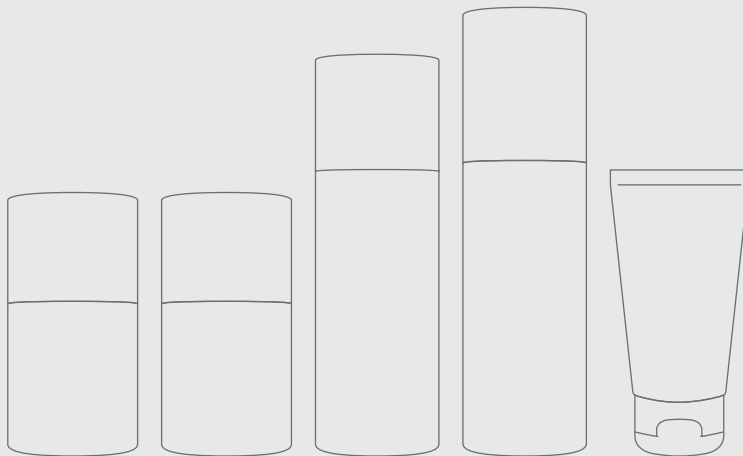


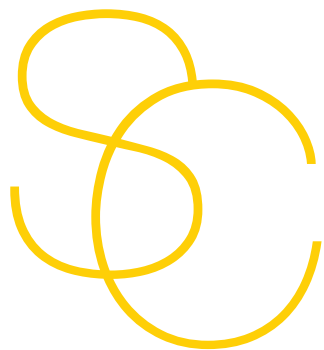
Sun Care

Healthy-Aging-Sonnenschutz und Pflege für jeden Hauttyp



Produktübersicht

- Sun Care Face Fluid SPF 30 mit Coenzym Q10
- Sun Care Face Fluid SPF 50+ mit Coenzym Q10
- Sun Care Face Cream SPF 50+
- Sun Care Face & Body Oilfree SPF 30
- Sun Care After Sun Face & Body Gel





Sun Care – für eine geschützte Haut

Die exklusive Healthy-Aging-Sonnenpflege

Die Sun Care Pflegelinie bietet den optimalen Schutz vor durch UV-Strahlen bedingten Hautschäden und vorzeitiger Hautalterung für jeden Hauttyp und speziell bei sonnenempfindlicher und sonnenstrapazierter Haut. Die exklusive Healthy-Aging-Sonnenpflege, bestehend aus modernsten UVA-/UVB-Filtern und dem Cell Repair Activity System, wirkt den Auswirkungen von zellschädigender UV-Strahlung effektiv entgegen. Die Produktlinie bietet einen hochwertigen Sonnenschutz bei optimaler Verträglichkeit (nicht komedogen). Sie pflegt und regeneriert die Haut, spendet dabei gezielt Feuchtigkeit. Sonnenschutzprodukte erzielen ihre Schutzwirkung durch chemische und/oder physikalische Filtersubstanzen. Die in Creme oder Lotion enthaltenen chemischen Filter absorbieren und die physikalischen Filter reflektieren Teile der UV-Strahlung und verlängern dadurch die Eigenschutzzeit der Haut. Das bedeutet, dass wir mit Sonnencreme länger in der Sonne bleiben können, ohne einen Sonnenbrand zu bekommen. Um einen möglichst breiten Schutz über den gesamten Wellenlängenbereich von UVA und UVB zu gewährleisten, werden in der Regel beide Filterarten – chemische und physikalische – kombiniert.

Organische oder chemische Filter

Sind häufig Abkömmlinge von Campher, Zimtsäure oder Salizylsäure. Diese Substanzen absorbieren energiereiche UV-Strahlen und wandeln sie in langwelligere Wärmestrahlung um. Sie entfalten ihre volle Wirkung erst, wenn sie in die Haut (Hornschicht) eingedrungen sind, deshalb soll Sonnencreme mit chemischen Filtern mindestens 20 bis 30 Minuten vor dem Sonnenbad aufgetragen werden!

Anorganische oder physikalische (mineralische) Filter

Wirken durch mikroskopisch kleine Partikel (z.B. weisses Zink, Titandioxid), die das Sonnenlicht streuen und reflektieren. Titandioxid und Zink decken zusammen ein weites Spektrum an UVA- und UVB-Strahlung ab. Sie dringen nicht in die Haut ein, sondern verbleiben auf der Oberfläche. Sie wirken sofort, werden aber leichter abgewaschen. Sie sind chemisch stabil d.h. sie zersetzen sich nicht. Sie lösen kaum Allergien aus. Deshalb werden physikalische Filter gerne für spezielle Kindersonnencreme verwendet. Je dicker die Partikel aufgetragen werden, desto wirksamer der Schutz. Sie können je nach Konzentration einen weissen Film auf der Haut hinterlassen, deshalb werden diese UV-Filter vermehrt als Micro- sondern nun auch als Nanopartikel (Grösse von 1–100 nm) eingesetzt. Diese kleinen Partikel streuen nur noch die UV-Strahlen, aber nicht das sichtbare Licht. Die «sichtbare» Weissfärbung fällt somit weg.

UV-Strahlung

Tag für Tag kommen 95 % UVA- und 5 % UVB-Strahlen auf unsere Haut. Die Filter können die UV-Strahlen in ungefährliche Wärme umwandeln. Sie absorbieren, reflektieren und streuen die UV-Strahlen, wodurch ihre schädliche Wirkung auf die Haut, die Zellen, das Bindegewebe und das Erbmaterial verhindert wird.



Sun Care – für eine geschützte Haut

UVA-Strahlen

UVA ist der langwelligste Bereich der UV-Strahlung und durchdringt nahezu vollständig die Atmosphäre. Die UVA-Strahlung schwankt im Tagesverlauf nur schwach: Mittags ist die UVA-Strahlung beispielsweise nur 10-fach stärker als morgens oder abends bzw. mit UVA-Strahlung ist auch morgens oder abends zu rechnen. UVA ist für die Kurzzeitbräune in unserer Haut verantwortlich, d.h. bereits vorhandene, farblose Melaninvorstufen werden durch UVA zu einem braunen Pigment umgeformt. Die UVA-Strahlen dringen tiefer in die Haut ein als UVB. In diesen tiefen Hautschichten (Lederhaut) übt es eine zerstörerische Wirkung auf die Kollagenfasern aus und beschleunigt so die Hautalterung. UVA kann unsere Erbsubstanz schädigen und gilt somit auch als Auslöser für Hautkrebs, kann die Augenlinse und die Netzhaut schädigen, aber verursacht nur in sehr geringem Ausmass Sonnenbrand.

UVA-Strahlen in Kürze:

- Dringen bis tief in die Lederhaut
- Langwelliger als UVB
- Eine Bräune wird durch die Umverteilung der vorhandenen Pigmente erreicht
- Sie sind gefährlicher als gedacht....
- In hohen Dosen Sonnenbrand und mitverantwortlich für Melanome (schwarzem Hautkrebs)
- Begünstigen Hautalterung und Hyperpigmentierung
- Sind für Sonnenallergien verantwortlich

UVB-Strahlen

Der Grossteil der UVB-Strahlung wird von der Ozonschicht in der Atmosphäre herausgefiltert. Nur ca. 10%, der von der Sonne abgestrahlten UVB-Strahlung kommt tatsächlich auf der Erdoberfläche an. In Abhängigkeit von der Weglänge durch die Atmosphäre (mittags senkrechter Sonnenstand = kurzer Weg) kann die UVB-Strahlung im Tagesverlauf stark schwanken: zwischen Sonnenhöchststand mittags und schräger Einstrahlung morgens/abends kann die Intensität um Faktor 800 schwanken! UVB ist der Hauptverursacher von Sonnenbrand (Eselsbrücke: UVB wie «Brand»). Ruft in unserer Haut die Ausbildung der Langzeitbräune (Neubildung von Melanin) und der Lichtschwiele (Verdickung der Hornzellschicht) hervor und dringt nur in die oberste Hautschicht (Epidermis) vor. UVB wird zu Synthese von Vitamin D in der Haut benötigt. Negative Folge: Schädigt das Erbgut und ist damit krebsauslösend; kann im Auge Binde- bzw. Hornhautentzündung hervorrufen.

UVB-Strahlen in Kürze:

- Energiereicher als UVA (kurzwelliger)
- Dringen bis in die Oberhaut = Verdickung der Hornschicht (Lichtschwiele)
- Kurbeln die Vitamin D-Synthese an
- Sorgen für Neubau von Pigmenten = somit für die Bräune
- Verursacht aber auch Sonnenbrand und Hautkrebs (weisser Oberhautkrebs)

Der LSF des Sonnenprodukts bezieht sich ausschliesslich auf den Schutz vor UVB-Strahlung und damit auf den Schutz vor Sonnenbrand. Der Kreis um das UVA-Symbol garantiert, dass die europäische Norm zum Schutz vor UVA-Strahlung eingehalten wird, die mindestens ein Drittel des UVB-Schutzes betragen muss.



Sun Care – für eine geschützte Haut

Wirkstoffverzeichnis Sun Care

Chemische UV-Filter

- Tinosorb S + M
- Triazon Derivat
- Butylmethoxydibenzoylmethan

Aloe Vera

- Liliengewächs
- Enthält Vitamine, Mineralsalze und Aminosäuren
- Wirkungsvoll gegen Sonnenbrand
- Feuchtigkeitsspendend
- Beruhigend

Schisandrakraut

- Chinesisches Spaltkraut
- Entzündungshemmend
- Beruhigend und juckreizstillend
- Stärkt das Immunsystem der Haut

Panthenol

- Stoffwechselvitamin
- Beruhigend
- Lindernd

Physikalische UV-Filter

- Zink

AquaCacteen

- Verfeinerter Kaktusextrakt
- Enthält Flavonoide, Vitamine, Mineralien und Antioxidantien
- Schützend, beruhigend und befeuchtend
- Strafft die Haut

Alpenrosenblatt

- Liposomal verkapselt
- Antioxidativ und schützend
- Verbessert die Barrierefunktion der Haut
- Stärkt die epidermale Regeneration

Coenzym Q10

- Zellnahrung
- Schützt
- Regeneriert



Weitere Informationen zu unseren Inhaltsstoffen finden Sie im Wirkstoffglossar.

Sun Care

Face Fluid SPF 30 mit Coenzym Q10

Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen



Produkt

- Frei von Nanopartikeln
- Schnelle Penetration
- Reizlindernd und beruhigend
- Schützend und straffend
- Tiefenbefeuchtend
- Nicht komedogen
- Wasserfest

Wirkstoffe

- Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (BEMT)
- Ethylhexyl Methoxycinnamate
- Coenzym Q10
- Panthenol
- Zink
- Tocopherol

Indikationen

- Jeder Hauttyp
- Bei sonnenentwöhnter und empfindlicher Haut
- Feuchtigkeitsarme Haut
- Schutz vor vorzeitiger Hautalterung durch UV-Strahlung
- Bei unreiner Haut geeignet



Wirkung

Wasserfester, mattierender sowie schnell einziehender Sonnenschutz mit SPF 30 und Coenzym Q10 zur Hautregeneration. Ein leichtes Fluid für höchste kosmetische Ansprüche, bietet optimale Schutzwirkung vor UV-bedingter Hautalterung. Auch für ölige und unreine Haut geeignet.



Anwendung Heimpflege

Morgens nach der Reinigung auftragen. Damit sich die Sonnenfilter in der Hornschicht optimal entfalten können, sollte mit dem Auftragen des Make-up ca. 20 Min. gewartet werden. Idealerweise sollte der Sonnenschutz mindestens 30 Minuten vor Sonneneinstrahlung aufgetragen werden. Ein mehrmaliges Auftragen pro Tag wird empfohlen, insbesondere nach dem Aufenthalt im Wasser oder Schwitzen.



Tipp

Ideale Healthy-Aging-Tagespflege mit hohem UV-Schutz – perfekt für alle, die sich tagsüber viel im Freien aufhalten!



Wichtig

Intensive Mittagssonne vermeiden. Trotz Verwendung eines hohen LSF kann kein 100%iger UV-Schutz garantiert werden. UV-Belastung ist ein ernstzunehmendes Gesundheitsrisiko.

Ausführungen

- Retail (50 ml)
- Sample (3 ml)



Sun Care

Face Fluid SPF 50+ mit Coenzym Q10

Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen



Produkt

- Frei von Nanopartikeln
- Reizlindernd und beruhigend
- Schützend und straffend
- Tiefenbefeuchtend
- Nicht komedogen
- Wasserfest

Wirkstoffe

- Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (BEMT)
- Ethylhexyl Methoxycinnamate
- Coenzym Q10
- Panthenol
- Zink
- Tocopherol

Indikationen

- Jeden Hauttyp
- Geeignet für Sportler
- Im Gebirge oder am Meer
- Bei sonnenentwöhnter oder empfindlicher Haut
- Bei Hyperpigmentierung oder Narben
- Auch bei unreiner Haut geeignet
- Nach medizinischen Eingriffen



Wirkung

Wasserfester, mattierender sowie schnell einziehender Sonnenschutz mit SPF 50+ und Coenzym Q10 zur Hautregeneration. Ein leichtes Fluid für höchste kosmetische Ansprüche, bietet optimale Schutzwirkung vor UV-bedingter Hautalterung. Auch für ölige und unreine Haut geeignet.



Anwendung Heimpflege

Morgens nach der Reinigung auftragen. Make-up kann anschliessend aufgetragen werden, jedoch sollte man ca. 20 Minuten warten, damit sich die Sonnenfilter optimal in der Hornschicht entfalten können. Idealerweise sollte der Sonnenschutz mindestens 30 Minuten vor Sonneneinstrahlung aufgetragen werden. Um den Schutz aufrechtzuerhalten, wird ein mehrmaliges Auftragen pro Tag empfohlen, insbesondere nach dem Aufenthalt im Wasser, Abtrocknen oder Schwitzen.



Tipp

Ideale Healthy-Aging-Tagespflege mit sehr hohem UV-Schutz – perfekt für alle, die sich tagsüber viel im Freien aufhalten!



Wichtig

Intensive Mittagssonne vermeiden. Trotz Verwendung eines hohen LSF kann kein 100%iger UV-Schutz garantiert werden. UV-Belastung ist ein ernstzunehmendes Gesundheitsrisiko.

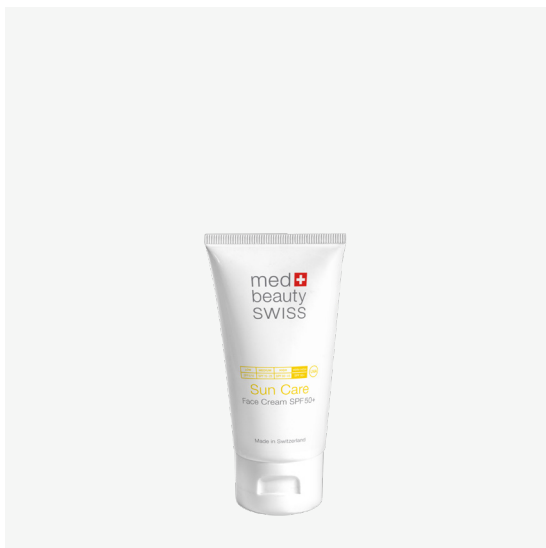
Ausführungen

- Retail (50 ml)
auch als Professional (50 ml) mit reduziertem Preis bestellbar (T)
- Sample (3 ml)

Sun Care

Face Cream SPF 50+

Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen



Produkt

- Schwitz- und wasserfest
- Entzündungshemmend und beruhigend
- Schützend und straffend
- Tiefenbefeuchtend

Wirkstoffe

- Patentiertes Multifiltersystem: Butylmethoxydibenzoylmethan, Tinosorb M + S, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylhexyl Butamido Triazone, Octocrylene
- Bisabolol
- Panthenol
- Aqua Cacteen
- Shea Butter
- Schisandrakraut
- Tocopherol

Indikationen

- Trockene Haut, bei Sonnenallergie und sehr sonnenempfindlicher Haut
- Geeignet für Sportler
- Bei Hyperpigmentierung oder Narben
- Nach medizinischen Eingriffen
- Bei starker Sonneneinwirkung im Gebirge oder am Meer

Wirkung

Die einzigartige, sanfte und wasserfeste Formulierung bietet anspruchsvoller und trockener Haut maximalen Schutz vor UVA- und UVB-Strahlung. Die hochwertigen Inhaltsstoffe des Skin Protect Systems schützen zuverlässig vor lichtbedingter Hautalterung, auch unter extremen Bedingungen. Eine perfekte Kombination aus Schutz und Regeneration für die Hautzellen, die sich ideal für Sport und Wintersport eignet.



Anwendung Heimpflege



Morgens nach der Reinigung auftragen. Narben oder Hyperpigmentierungen gezielt und grossflächig abdecken. Beim Wintersport bietet eine ausreichende Anwendung zusätzlichen Kälteschutz. Idealerweise sollte das Produkt mindestens 30 Minuten vor Sonneneinwirkung grosszügig auf die Haut aufgetragen werden. Um den Schutz aufrechtzuhalten, wird empfohlen, den Sonnenschutz mehrmals täglich zu erneuern, insbesondere nach dem Schwimmen, Abtrocknen oder Schwitzen.

Wichtig

Intensive Mittagssonne vermeiden. Trotz Verwendung eines hohen LSF kann kein 100%iger UV-Schutz garantiert werden. UV-Belastung ist ein ernstzunehmendes Gesundheitsrisiko.

Ausführungen

- Retail (50 ml)
- Sample (3 ml)

Sun Care Face & Body Oilfree SPF 30

Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen



Produkt

- Ölfreier Sonnenschutz
- Klebt und fettet nicht
- Ideal für Männer (starke Körperbehaarung oder Kopfhaut)
- Schützt vor vorzeitiger Hautalterung
- Nicht komedogen
- Frei von Duftstoffen

Wirkstoffe

- Patentiertes Multifiltersystem:
- Butylmethoxydibenzoylmethan, Tinosorb M, Ethylhexyl Triazone, Octocrylen
- Allantoin
- Panthenol
- Tocopherol

Indikationen

- Unreine Haut
- Feuchtigkeitsarme und sensible Haut
- Ölige Mischhaut

Wirkung

Hochwertiger, ölfreier Sonnenschutz für Gesicht und Körper überzeugt durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit und sehr leichte Formulierung. Er ist für jeden Hauttyp geeignet, selbst für Personen mit Sonnenallergie, und kann ideal als Make-up-Grundlage verwendet werden. Sun Care Oilfree SPF 30 schützt die Haut effektiv vor Sonnenbrand, Feuchtigkeitsverlust und vorzeitiger Hautalterung. Nicht komedogen.



Anwendung Heimpflege

Morgens nach der Reinigung auftragen. Make-up kann anschliessend aufgetragen werden, jedoch sollte man ca. 20 Minuten warten, damit sich die Sonnenfilter optimal in der Hornschicht entfalten können. Idealerweise sollte der Sonnenschutz mindestens 30 Minuten vor Sonneneinstrahlung aufgetragen werden. Um den Schutz aufrechtzuerhalten, wird ein mehrmaliges Auftragen pro Tag empfohlen, insbesondere nach dem Aufenthalt im Wasser, Abtrocknen oder Schwitzen.



Wichtig

Intensive Mittagssonne vermeiden. Trotz Verwendung eines hohen LSF kann kein 100%iger UV-Schutz garantiert werden. UV-Belastung ist ein ernstzunehmendes Gesundheitsrisiko.

Ausführungen

- Retail (150 ml)
- Sample (3 ml)

Sun Care

After Sun Face & Body Gel

Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen



Produkt

- Frei von Emulgatoren
- zieht schnell ein
- beruhigend, entzündungshemmend, juckreizstillend
- straffend
- kühlend, erfrischend
- tiefenbefeuchtend
- unterstützt das Reparatursystem der Haut

Wirkstoffe

- Panthenol
- Aqua Cacteen
- Schisandrakraut
- Alpenrosenblatt
- Sonnenblumenextrakt
- Basilikum
- Aloe Vera
- Allantoin
- Bisabolol

Indikationen

- optimale Hautpflege nach dem Sonnenbad
- während der sonnenintensiven Zeit anstelle einer Bodylotion
- bei Sonnenallergien (nicht fettend)
- feuchtigkeitsarme Haut

Wirkung

Wohltuende Pflege und Versorgung der Haut nach dem Sonnenbad. Edle pflanzliche Extrakte, kombiniert mit hautschützenden Vitaminen und Mineralstoffen, verleihen der von UV-Strahlen beanspruchten Haut ein leicht kühles Gefühl von Frische und Feuchtigkeit, ohne zu fetten. Sonnengestresste Haut gewinnt an Spannkraft und Vitalität für ein gepflegtes Aussehen. Das «Cell Repair Activity System» der Sun-Care-Sonnenschutzprodukte wird dabei auf einzigartige Weise unterstützt.



Anwendung Heimpflege

Nach der Sonnenexposition auf Gesicht & Körper auftragen und leicht einmassieren.



Tipp

Kann als beruhigende Gesichtsmaske verwendet werden. Für einen intensiven Kühlleffekt im Kühlschrank aufbewahren.

Ausführungen

- Retail (200 ml)
- Sample (3 ml)



Sun Care



Sun Care



Sun Care
