

### SONNENSCHUTZ

Sonnenlicht regt den Blutkreislauf an und spielt eine wichtige Rolle bei der Bildung von Vitamin D, das der Körper zur Kalziumproduktion für die Knochen benötigt. Darüber hinaus trägt Sonnenlicht zu Wohlbefinden und Vitalität bei. Care Plus® bietet eine Produktlinie, mit der Sie die Sonne unbesorgt genießen können. Unsere Sonnenschutzmittel gehören zu den hohen Schutzklassen SPF 30 und 50. Sie schützen vor UV-A und UV-B-Strahlung. Sonnenlicht enthält unter anderem UV-A-, B- und C-Strahlung – mit jeweils eigenen Eigenschaften. UV-A-Strahlung beeinflusst das Elastin in der Haut. Längere Einwirkung dieser Strahlung kann zu allergischen Reaktionen, Faltenbildung, frühzeitiger Hautalterung und schließlich zu Hautkrebs führen. UV-A-Strahlung dringt tiefer in die Haut ein als UV-B-Strahlen. Zu viel UV-B-Strahlung kann die Haut rot färben und verbrennen sowie Pigmentierung, Hautalterung, Verdickung der Oberhaut und sogar verschiedene Arten von Hautkrebs verursachen. UV-B-Strahlung ist in diesem Zusammenhang die schädlichste Strahlung. UV-C-Strahlung wird von der Atmosphäre gefiltert und dringt nicht in die Haut ein. Vor UV-C-Strahlung brauchen wir uns deshalb nicht zu schützen.

Der Sonnenschutzfaktor (SPF) zeigt an, wie viel Mal länger sich eine Person mit einem Sonnenschutzmittel auf der Haut im Vergleich zu einer Person ohne Sonnenschutzmittel unbesorgt in der Sonne aufhalten kann, ohne zu verbrennen. Der UV-Index ist eine Maßeinheit für die Sonnenstärke und gibt an, welche Menge an ultravioletter Strahlung (UV) im Sonnenlicht in Höhe des Meeresspiegels auf die Erde auftrifft. Die Menge an ultravioletter Strahlung wird als Sonnenstärke bezeichnet, ein Index, der von 0 (keine UV-Strahlung vorhanden) bis 10 (maximale Menge an ultravioletter Sonneneinstrahlung) variieren kann. Warum sind diese beiden Faktoren so wichtig? Der tägliche UV-Index, Ihr Hauttyp und die Umgebungsbedingungen entscheiden darüber, wie lange Sie sich in der Sonne aufhalten können, ohne zu verbrennen. Sie können anhand dieser Faktoren berechnen, wie lange Sie mit einer Sonnenschutzcreme mit einem bestimmten Sonnenschutzfaktor in der Sonne bleiben können, ohne zu verbrennen.

Mittel gegen Sonnenbrand müssen immer 30 Minuten vor Einwirkung der Sonne auf die Haut aufgetragen werden. Bei Verwendung eines Sonnenschutzmittels in Verbindung mit einem Insektenschutzmittel sollte das Sonnenschutzmittel zunächst 20 Minuten in die Haut einziehen. Anschließend das Insektenschutzmittel auftragen und 10 Minuten trocknen lassen. Danach können Sie in die Sonne gehen. Vor dem erneuten Auftragen von Sonnenschutzmitteln wird empfohlen, die Haut zunächst abzuwaschen und abzutrocknen und die oben genannten Schritte anschließend zu wiederholen.

Für einen guten UV-Schutz ist es unentbehrlich, die richtige Menge Sonnenschutzmittel aufzutragen. Alle Untersuchungen rund um den Sonnenschutzfaktor und Sonnenschutzmittel werden mit einer Menge von 2 mg/ cm<sup>2</sup> durchgeführt, wobei das Sonnenschutzmittel gleichmäßig auf der Haut verteilt wird. Verwendet man weniger als die genannte Menge, nimmt der Sonnenschutzfaktor logarithmisch ab.

### SONNENSCHUTZ

### Sun Protection Lipstick SPF 30

Der Care Plus® Lipstick SPF 30 ist die ideale

Lippenpflege für jedes Klima.

Der Lippenstift bietet einen sehr guten UV-Schutz und kann weder schmelzen noch gefrieren. Er wurde bei Temperaturen von -20°C bis +50°C getestet. Damit eignet sich der Lippenstift für die Tropen, für das Gebirge, auf dem Wasser und für den Wintersport, aber auch für den täglichen Gebrauch. Der Stift bietet Langzeitschutz vor Sonne, Wind und Kälte und pflegt raue Lippen.

Inhaltsstoffe: Ricinus Communis Seed Oil, Petrolatum, Candelilla Cera, Lanolin Oil, Octocrylene, Octyldodecanol, Ceresin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glyceryl Stearate, Titanium Dioxide (nano), Ethylhexyl Triazone, Copernicia Cerifera Cera, Helianthus Annuus Seed Oil, Metha Piperita Oil, Silica, Dimethicone, Aloe Ferrox Leaf Extract, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Allantoin, Menthol, Camphor, Limonene, Ocopherol, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Glyceryl Oleate, Citric Acid.

### VORTEILE

- Geeignet für den Gebrauch in den Tropen, auf dem Wasser und beim Wintersport
- Für den täglichen Gebrauch
- Bietet Langzeitschutz vor Sonne, Wind und Kälte sowie Pflege für raue und trockene Lippen
- Getestet bei Temperaturen von -20°C bis +50°C
- Auf dem Mont Blanc getestet

### PRODUKTDATEN

Artikel-Nummer

36121

EAN-Code

8714024361215

Gewicht in Gramm

14 gr

Verpackungsmaße Durchmesser x H

18 x 68 mm

Inhalt (Gramm)

4.8 gr

Bestellumfang (Artikel)

12

