

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Polysun Tabletten mit einem Glas Wasser vor oder zu den Mahlzeiten einnehmen.

60 STÜCK
PZN: 5451701



vegetarisch



glutenfrei



ohne Zuckerzusatz



Für einen optimalen Sonnenschutz kombinieren Sie Polysun Tabletten mit der Polysun Sonnenlotion.

— SONNENLOTION MIT HOHEM LICHTSCHUTZFAKTOR/LSF 30

Anwendung:

Sonnenlotionen sollten immer großzügig aufgetragen werden, um den vollen Schutz zu entfalten. Für Erwachsene gilt die Faustregel: Für jede Körperregion, also etwa Kopf mit Hals, Brustkorb, Bauch oder Arm, benötigen Sie etwa einen Strang Sonnenschutz in der Länge Ihrer ganzen Hand. Für den ganzen Körper ergibt sich daraus in etwa das Volumen in der Größe eines Golfballs.



parabenefrei



dermatologisch getestet



keine Tierversuche

100 ML
PZN: 5451693



Sonnenschutz von innen:

Polysun.

- BASISSONNENSCHUTZ IN TABLETTENFORM
- TRÄGT ZU EINER NORMALEN HAUTPIGMENTIERUNG BEI
- HILFT DIE HAUT VOR OXIDATIVEM STRESS ZU SCHÜTZEN



MEHR INFORMATIONEN UNTER WWW.HWS.AT

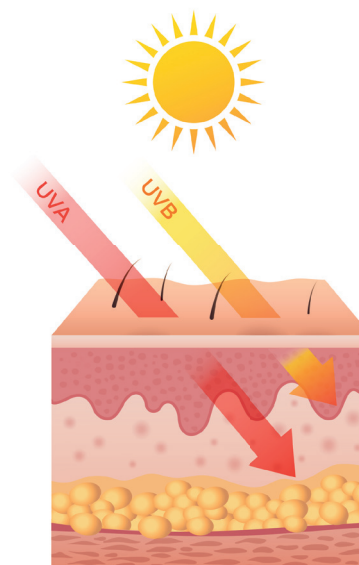
Polysun.

So gut sich Sonnenstrahlen auf der Haut anfühlen, sie können auch gefährlich werden und die Haut schädigen. Sonnenbrand, Pigmentveränderungen und Hautalterung sind nur einige der negativen Auswirkungen, die durch Sonnenstrahlung auf der Haut ausgelöst werden können. Dafür muss man gar nicht lange in der prallen Sonne sitzen. Ein Sonnenbrand kann schon nach wenigen Minuten entstehen. Zudem kommt: UV-Strahlen sind sogar bei schlechtem Wetter aktiv. Ein zuverlässiger Sonnenschutz sollte daher in die tägliche Morgenroutine integriert werden. Dennoch verwenden die meisten Menschen Sonnencreme erst bei einem längeren Aufenthalt im Freien. Eine spezielle Farnart bietet Ihnen nun einen Grundsonnenschutz von innen.



Wie entsteht Sonnenbrand?

Ein Sonnenbrand ist eine sichtbare Reaktion der Haut auf UV-Strahlung. Dabei ist zwischen den langwelligigen UVA- und den kurzwelligen UVB-Strahlen zu unterscheiden. Für die Entstehung von Sonnenbrand sind hauptsächlich letztere verantwortlich. Treffen diese auf die Haut, werden freie Radikale freigesetzt, die die Hautzellen angreifen und Sonnenbrand sowie den Hautalterungsprozess auslösen. Aber auch UVA-Licht ist nicht gänzlich ungefährlich. UVA-Licht dringt viel tiefer in die Haut ein, kann dort die Wirkung von UVB-Strahlung verstärken. Außerdem sind UVA-Strahlen für Pigmentveränderungen sowie ebenfalls für die Hautalterung verantwortlich.



Sonnenschutz von innen mit Anti-Aging-Wirkung

POLYPODIUM LEUCOTOMOS (TÜPFELFARN) ist eine in Mittelamerika beheimatete Farnart, die schon den Mayas bekannt war und von ihnen zur Behandlung einer Vielzahl von Hauterkrankungen und zum Sonnenschutz genutzt wurde. Nun haben Studien bestätigt, dass die Pflanze voller Antioxidantien steckt. Diese schützen die Hautzellen vor freien Radikalen, die für die Entstehung von Sonnenbrand mitverantwortlich sind. Der Pflanzenextrakt des Farns hat zudem einen natürlichen Lichtschutzfaktor von vier und wirkt somit photoprotektiv, also sonnenschützend. Zusammen mit dem körpereigenen Hautschutz kann damit ein Lichtschutzfaktor von bis zu 11 erreicht werden.

DUNALIELLA ALGE ist eine grüne Meeresalge, aus der natürliches Beta-Carotin gewonnen wird. Das Algen-Carotin hat gegenüber synthetischen Formen den Vorteil einen wesentlich höheren Bestandteil an Carotinoiden und einen verbesserten antioxidativen Schutz zu haben. Das konnte in klinischen Studien belegt werden. Beta-Carotin wird in den Hautzellen gespeichert, wo es direkt seinen antioxidativen Schutz entfalten kann.

KUPFER ist ein lebenswichtiges Spurenelement, das ebenfalls antioxidative Eigenschaften aufweist. Somit schützt es die Haut vor freien Radikalen, die durch äußere Einflüsse wie z. B. UV-Licht entstehen. Kupfer trägt zudem zu einer normalen Hautpigmentierung bei. Pigmentstörungen wie Altersflecken, Sommersprossen oder Pigmentflecken treten vor allem an Hautbereichen auf, die der Sonne ausgesetzt sind und sich schlecht verdecken lassen (Gesicht, Dekolleté, Unterarme sowie Handrücken).