

Produktinformation

Ebenol® Derma-Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel



Ebenol® Derma-Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel

Ebenol® Derma-Kapseln Nahrungsergänzungsmittel:

enthalten pro Kapsel 500 mg Borretschöl

Zutaten: Borretschöl (>73%), Gelatine, Feuchthaltemittel Glycerin, Feuchthaltemittel Sorbitolsirup

Borretsch (*Borago officinalis*):

ist eine seit dem Altertum bekannte, aus dem Mittelmeerraum stammende Gewürz- und Heilpflanze. Inzwischen wird sie auch in Mitteleuropa kultiviert und fällt durch ihre schönen tiefblauen Blüten auf. „Blauhimmelstern“ nennt sie wohl darum poetisch der Volksmund, aber auch „Gurkenkraut“ aufgrund des charakteristischen Geschmacks der Blätter, die zum Würzen in Salaten und Suppen verwendet werden können. Besonders wertvoll sind jedoch die Borretsch-Samen.

Borretschöl

Aus den etwa 3 mm großen, dunklen Samen des Borretschs gewinnt man durch schonende Kaltpressung ein fettes Öl, das aufgrund seines hohen Gehalts an ungesättigten Fettsäuren sehr geschätzt wird.

Als ungesättigte Fettsäuren bezeichnet man solche, die eine oder mehrere Doppelbindungen zwischen den Ketten der Kohlenstoffatome haben. Einige ungesättigte Fettsäuren sind für den Menschen essentiell, denn sie können vom menschlichen Körper nicht gebildet werden und müssen daher über die Nahrung zugeführt werden.

Ebenol® Derma-Kapseln - Hilfe für die Haut mit wertvollem Borretschöl.

Das Nahrungsergänzungsmittel liefert konzentrierte Nährstoffe für die Hautfunktion. Das in den Derma-Kapseln enthaltene Borretschöl

zeichnet sich mit ca. 20 % durch einen besonders hohen Anteil an wertvoller Gamma-Linolensäure (GLA) aus. Gamma-Linolensäuren sind dreifach ungesättigte Fettsäuren, die wichtige Stoffwechselprozesse im menschlichen Organismus steuern. Sie spielen eine wichtige Rolle für den Stoffwechsel und für die Funktion der Haut. So helfen sie der Haut, ihre natürliche Barrierefunktion zu erfüllen.

Verzehrempfehlung

Verzehrempfehlung: 3 x täglich bis zu 2 Kapseln unzerkaut mit Flüssigkeit schlucken.

Es empfiehlt sich eine Anwendung von 4-12 Wochen Dauer.

Hinweise

Ebenol® Derma-Kapseln enthalten keine Laktose, kein Gluten, keine künstlichen Farb- und Aromastoffe.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise dienen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

1 Kapsel = 0,0022 BE (Broteinheiten)

Ebenol® Derma-Kapseln gibt es als Packung mit 120 Kapseln. Nur in Apotheken erhältlich.

Strathmann GmbH & Co. KG,
Postfach 610425, 22424 Hamburg

Haut

Die Haut ist flächenmäßig, mit ungefähr zwei Quadratmetern wohl unser größtes und auch schwerstes Organ. Zahlreiche überaus wichtige Aufgaben hat sie zu erfüllen. So dient sie z. B. unserem Schutz vor mechanischen, chemischen und physikalischen Einflüssen, der Infektionsabwehr, der Wärmeregulation und der Aufnahme von Sinnesreizen. Nicht zuletzt spielt die Haut bei der Kommunikation mit unseren Mitmenschen eine wichtige Rolle und ist für unser psychosoziales Wohlbefinden von großer Bedeutung. Die Haut prägt wesentlich unser Erscheinungsbild und ist, als sichtbares Organ, wie ein Spiegel dafür, wie es gerade um uns steht. Eine gesunde, gepflegte Haut ist nicht nur zur Erfüllung ihrer zahlreichen Aufgaben notwendig, sondern trägt auch deutlich zu unserem Wohlbefinden bei.

Der Aufbau der Haut:

Von außen nach innen besteht die Haut aus 3 wesentlichen Schichten:

Die Oberhaut (Epidermis) erneuert sich durch ihren aktiven Zellstoffwechsel ungefähr alle 28 Tage, d. h. wir „häuten“ uns sozusagen alle 4 Wochen! Das wird äußerlich daran sichtbar, dass Hornschuppen abgestoßen werden. Die Epidermis enthält unter anderem auch die Pigment bildenden Zellen (Melanozyten), die für die Bräunung der Haut verantwortlich sind.

Die Lederhaut (Dermis) verankert die darüber liegende Epidermis und verleiht der Haut mechanische Festigkeit. In die Lederhaut ragen Blutgefäße, die die wichtigen Nährstoffe und den Sauerstoff herantransportieren und den Zellen zur Verfügung stellen. Talg- und Schweißdrüsen sind ebenfalls in der Lederhaut zu finden und ragen mit ihren Ausführungsgängen durch die Epidermis nach außen.

Die Unterhaut (Subcutis) besteht vorwiegend aus Fett- und Bindegewebe. Gefäße und Nerven verlaufen durch das Bindegewebe der Subcutis bis in die Lederhaut. Etwa die Hälfte bis zwei Drittel der Gesamtfettmasse des Organismus befindet sich in der Unterhaut und sorgt für eine gute Polsterung.

Was genau ist Gamma-Linolensäure für die Haut?

Gamma-Linolensäure (GLA) ist eine dreifach ungesättigte Fettsäure. Das bedeutet, zwischen den 18 Kohlenstoff-Atomen dieser Fettsäure befindet sich an genau drei bestimmten Stellen eine Doppelbindung (-C=C-). Gamma-Linolensäure gehört in die Familie der so genannten Omega-6-Fettsäuren, bei der die erste Doppelbindung nach dem 6. Kohlenstoffatom gezählt wird. Im Körper wird Gamma-Linolensäure zum Ausgangspunkt zahlreicher wichtiger stoffwechsellaktiver Produkte. Sie spielt daher auch im Hautstoffwechsel eine wichtige Rolle und hilft der Haut, ihre natürliche Barrierefunktion zu erfüllen.

Im menschlichen Körper kann Gamma-Linolensäure aus der mit der Nahrung aufgenommenen essentiellen Fettsäure „Linolsäure“ selbst gebildet werden. Ist Linolsäure jedoch nicht ausreichend vorhanden oder ist das für die Umwandlung verantwortliche Enzym nicht aktiv genug, ist auch die körpereigene Gamma-Linolensäure-Synthese gedrosselt. Wird dagegen Gamma-Linolensäure direkt von außen zugeführt, spielt dies keine Rolle mehr und die Versorgung ist gesichert. Gamma-Linolensäure ist in nennenswerter Menge nur in wenigen Lebensmitteln wie z. B. in Pflanzenölen enthalten. Im Borretschöl kommt die wertvolle dreifach ungesättigte Gamma-Linolensäure in besonders hohen Konzentrationen (ca. 20-27 %) vor. **Darum sind Ebenol® Derma-Kapseln mit Borretschöl eine sinnvolle Nahrungsergänzung und Hilfe für die Haut.**

Dok.-Nr. 01/088-00111