

HAWLIK TriProtect Augen

Mit Extrakten aus Agaricus, Auricularia, Acerola, Lutein, Zeaxanthin und Superberry 6000 Pulver.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen.

Vitamin A, B2 und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Vitamin C, E und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Das Produkt existiert in 2 Varianten:

Inhalt	120 Kapseln	60 Kapseln
Preis UVP	59,00 €	33,90 €
Artikel-Nr.	3250	3251
PZN	05026895	10013475
EAN	9009330032508	9009330032515
Netto-Gewicht	86 g	43 g
Packungsinformationen	1 Packung á 120 Kapseln im Blister	1 Packung á 60 Kapseln im Blister

Kurzbeschreibung

Gutes Sehen und gesunde Augen sind ein Stück Lebensqualität. Ausreichender Schutz vor starkem Sonnenlicht und langer Bildschirmarbeit kann den Alterungsprozess der Augen entschleunigen.

TriProtect ist eine 3-fach Kombination aus Vitalpilzen, Pflanzenstoffen sowie wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen.

TriProtect Augen, enthält hochwertige Vitalpilz-Extrakte aus Agaricus und Auricularia. Das Superberry 6000 Pulver besteht aus 7 Früchten und Beeren, wie z.B. Heidelbeere oder Himbeere. Dabei tragen Vitamin C, E und Selen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin A, B2 und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

TriProtect wurde in Zusammenarbeit mit Ernährungswissenschaftlern entwickelt und ist einzigartig in Rezeptur und Qualität.

Die optimale Kombination aus den Bioaktivstoffen:

Vitalpilzen (Mykostoffe)
Pflanzenextrakten (Phytostoffe)
Vitaminen und Spurenelementen (Mikronährstoffe)

Lässt sich ideal mit Vitalpilz Produkten kombinieren.

Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Vitamin C-haltiger Acerola Extrakt, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich), Superberry 6000 Pulver, polysaccharid- und beta-glucanreicher Auricularia und Agaricus Extrakt, Calcium-L-ascorbat (Vit. C), Zinkgluconat, Lutein, D-alpha Tocopherylacetat (Vit. E), Zeaxanthin, Beta-Carotin, Natriumselenit (Selen), Retinylacetat (Vit. A), Riboflavin (Vit. B2), Cholecalciferol (Vit. D3)

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, vegetarisch, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe, ohne Magnesiumsalze der Speisefettsäuren und ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel

Verzehrempfehlung



Verzehren Sie täglich 2 Kapseln (z.B. eine Kapsel am Vormittag und eine Kapsel am Nachmittag) mit viel Flüssigkeit (z.B. einem großen Glas Wasser). Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise eingenommen werden.

Mikronährstoffe ...

Vitamin C

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei

Pyridoxin (Vitamin B6)

trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin D3

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
hat eine Funktion bei der Zellteilung
trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei
trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor bei

Selen

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei

Zink

trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
trägt zur Erhaltung normaler Haare, Haut und Nägel bei
trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
hat eine Funktion bei der Zellteilung

Vitamin E

trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen