

Art. 624
Forever iVision™



täglich

- + Enthält Vitamin A, C, E und Zink sowie Lutemax® 2020
- + Vitamin A und Zink tragen zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei



Die Rundum-Sehkraft-Unterstützung für das digitale Zeitalter.

In der heutigen Zeit müssen unsere Augen viel mehr leisten als je zuvor. Wir zählen auf sie, um UV-Strahlung und Schadstoffe zu filtern, setzen sie aber auch täglich stundenlang mobilen Endgeräten, Computern und Fernsehern aus. Deshalb ist es wichtig, die Augen vor einer Überbelastung und Langzeitschäden zu schützen.

Forever iVision™ ist ein Nahrungsergänzungsmittel, um deine Sehkraft zu unterstützen. Es enthält die geballte Kraft von Vitaminen und Antioxidantien sowie pflanzliche Inhaltsstoffe, wie etwa Tagetes-Extrakt, Heidelbeer-Extrakt oder Schwarzer Karottensaft, für eine umfassende Unterstützung deiner Sehkraft. Außerdem tragen die enthaltenen Vitamine C und E zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress sowie Vitamin A und Zink zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei.

Forever iVision™ vereint die drei notwendigen Karotinoide: Lutein, RR Zeaxanthin und Meso-Zeaxanthin.

Mit den fortschrittlichen Inhaltsstoffen aus Lutemax® 2020 im Forever iVision™ wirst du deutlich sehen, warum dies die perfekte Nahrungsergänzung für das digitale Zeitalter ist.

Inhalt: 60 Softgel-Kapseln

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Softgel-Kapsel mit Wasser einnehmen.

Zutaten: Sonnenblumenöl, **Fisch**-gelatine, Feuchthaltemittel (Glycerin), Tagetes- (*Tagetes erecta*) Extrakt, Vitamin C (Ascorbinsäure), Vitamin E (D-Alpha-Tocopherol, **Sojabohnenöl**), Stabilisator (Bienenwachs), Wasser, Heidelbeer- (*Vaccinium myrtillus*) Extrakt, Karotten- (*Daucus carota subsp. sativus*) samenöl, Rapsöl, Sonnenblumenkernöl, Zink (Zinkoxid), Schwarzer Karotten- (*Daucus carota subsp. sativus*) saft, Vitamin A (Beta-Carotin).

Das könnte dich auch interessieren:

Art. 264
 Forever Active HA®



Art. 354
 Forever VIT™



Art. 621
 Forever Supergreens™



FOREVER®
 THE ALOE VERA COMPANY

Art. 624
Forever iVision™

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever iVision™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.



NOTIZEN

Zusammensetzung pro Tagesdosis (1 Softgel-Kapsel):

Anzahl Portionen: 60	Menge pro 1 Softgel-Kapsel	% NRV*
Vitamin A (RE)	125 µg	16 %*
Vitamin E (α-TE)	15 mg	125 %*
Vitamin C	40 mg	50 %*
Zink	6 mg	60 %*
Heidelbeer- (<i>Vaccinium myrtillus</i>) Extrakt davon:	15 mg	-
· Anthocyane (10%)	1,5 mg	-
Lutemax® 2020 - Tagetes- (<i>Tagetes erecta</i>) Extrakt davon:	55 mg	-
· Lutein	10 mg	-
· Zeaxanthin	2 mg	-

* Referenzmenge gemäß LMIV (Nutrient Reference Values - NRV)
 - NRV nicht festgelegt

Vitamin A trägt bei

- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zell-spezialisierung

Vitamin E trägt bei

- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energie-stoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweiß-synthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung