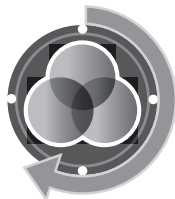


EUNOVA® LANGZEIT 50⁺

für alle ab 50

Nahrungsergänzungsmittel mit 2-Phasen-Nährstoffperlen

- mit allen 13 Vitaminen
- mit wichtigen Mineralstoffen
- mit Lutein und Lycopin



Vitamine und Mineralstoffe (Mengen- und Spurenelemente) sind an vielen wichtigen Funktionen des Stoffwechsels beteiligt. Sie gehören zu den sogenannten essentiellen Mikronährstoffen. EUNOVA® Langzeit 50+ enthält alle 13 Vitamine (insbesondere Vitamin E mit hohem Gehalt) und wichtige Mineralstoffe sowie Lutein und Lycopin in einem ausgewogenen Verhältnis.

Die spezielle Kombination von roten und gelben Nährstoffperlen in EUNOVA® Langzeit 50+ ermöglicht die zeitversetzte Freisetzung der Inhaltsstoffe. Die roten Nährstoffperlen setzen die Inhaltsstoffe sofort frei. Die gelben Nährstoffperlen setzen die Inhaltsstoffe erst nach und nach frei. Diese spezielle Langzeittechnologie ermöglicht eine gute Versorgung mit wichtigen Mikronährstoffen über den ganzen Tag.



Phase 1: Die roten Nährstoffperlen setzen die Inhaltsstoffe sofort frei.

Phase 2: Die gelben Nährstoffperlen setzen die Inhaltsstoffe erst nach und nach frei (Vitamin B12 und Folsäure werden sofort freigesetzt).

Nur 1x täglich!

Verzehrempfehlung:

Erwachsene:

1 x täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit schlucken.

Zutaten:

L-Ascorbinsäure, Gelatine, Nicotinamid, Füllstoff Calciumphosphate, D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Überzugsmittel (Hydroxypropylcellulose, Schellack, Polyvinylpyrrolidon), Calcium-D-pantothenat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel (Speisefettsäuren, Talkum, Siliciumdioxid), Füllstoff Magnesiumcarbonat, Festigungsmittel Kaliumchlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Thiaminmononitrat, Eisenfumarat, Zinkoxid, Pflanzenextrakt (Tomate, Palmfrucht, Tagetes erecta), Tomatenextrakt, Extrakt aus Tagetes erecta, Farbstoffe (Riboflavin, Eisenoxide, Eisenhydroxide), Antioxidationsmittel (BHT, BHA), Mangansulfat, Retinylpalmitat, Extrakt aus der Alge Dunaliella salina, Pterylmonoglutaminsäure, Feuchthaltemittel Glycerin, D-Biotin, Säureregulator Kaliumphosphate, Kaliumiodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Natriumselenat, Cholecalciferol, Cyanobalamin, Emulgator Sojalecithine, Sojaprotein.

Glutenfrei und laktosefrei.

Zusammensetzung	pro Kapsel (0,64 g)	% der Tageszufuhr (pro Kapsel)*
Vitamin A	600 µg RE	75%
Vitamin D	3,8 µg	75%
Vitamin E	24 mg α-TE	200%
Vitamin K	19 µg	25%
Vitamin C	150 mg	190%
Thiamin	3,3 mg	300%
Riboflavin	4,2 mg	300%
Niacin	45 mg NE	280%
Vitamin B6	4,2 mg	300%
Folsäure	500 µg	250%
Vitamin B12	2,5 µg	100%
Biotin	100 µg	200%
Pantothenensäure	12 mg	200%
Zink	3,8 mg	38%
Mangan	0,68 mg	34%
Chrom	19 µg	47%
Molybdän	15 µg	30%
Jod	74,8 µg	50%
Lutein	0,75 mg	**
Lycopin	0,5 mg	**

*Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

**keine Referenzmenge vorhanden

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bei Einhaltung der empfohlenen Tagesdosis führen Sie mit diesem Nahrungsergänzungsmittel 600 µg Vitamin A zu. Bei der Abstimmung mit der Vitamin A-Aufnahme aus der Ernährung sollte Ihnen Ihr Arzt beratend zur Seite stehen.

Schwangere Frauen sollten aufgrund des Vitamin-A-Gehaltes vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

Personen, die Blutverdünnungsmittel (Antikoagulantien vom Cumarin-Typ) einnehmen, sollten aufgrund des Vitamin K Gehaltes vor Beginn des Verzehrs ihren Arzt befragen.

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

EUNOVA® Langzeit 50+ ist in den Packungsgrößen 30 Kapseln, 60 Kapseln und 120 Kapseln erhältlich.

Stand der Information: Februar 2018

Einfach gut versorgt mit EUNOVA®

STADA GmbH, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel

STADA

Wissenswertes zu Vitaminen

Vitamine sind organische Verbindungen, die an wichtigen Stoffwechselprozessen beteiligt sind. Man unterscheidet wasserlösliche und fettlösliche Vitamine. Insgesamt gibt es 13 verschiedene Vitamine, die im Körper unterschiedliche Funktionen erfüllen. Unser Körper kann Vitamine gar nicht oder nur in geringen Mengen selbst herstellen. Deshalb ist es notwendig, alle Vitamine regelmäßig über die Ernährung zuzuführen.

Vitamin A (Retinol) trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute sowie normaler Sehkraft bei und ist an einer normalen Funktion des Immunsystems beteiligt. Vitamin A gehört zu den fettlöslichen Vitaminen und wird im Körper gespeichert. Daher sollte die empfohlene Zufuhr nicht überschritten werden, um eine Überdosierung zu vermeiden. Das gilt vor allem für Frauen während der Schwangerschaft.

Vitamin D (Calciferol) trägt zu einer normalen Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Es unterstützt einen normalen Calciumspiegel und hat einen Anteil an der Erhaltung normaler Knochen und Zähne. Außerdem leistet es einen Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems. Das fettlösliche Vitamin wird unter Einfluss von Sonnenlicht in der Haut gebildet. Die geringere Sonneneinstrahlung während der Wintermonate wirkt sich in einer verminderten Vitamin-D-Produktion aus.

Vitamin E (Tocopherol) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin K (Phyllochinon, Menachinon) trägt zu einer normalen Blutgerinnung und der Erhaltung normaler Knochen bei. Da der Körper die fettlöslichen K-Vitamine speichert, sollte die empfohlene Zufuhr nicht überschritten werden, um eine Überdosierung zu vermeiden.

Vitamin C (Ascorbinsäure) wirkt an der normalen Funktion des Immunsystems mit. Es trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion u.a. von Blutgefäßen, Knochen und Knorpel bei. Vitamin C ist auch an einem normalen Energiestoffwechsel, an der normalen Funktion des Nervensystems und am Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beteiligt. Das wasserlösliche Vitamin ist empfindlich gegen Licht, Luft und Hitze.

Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und ist an einer normalen Funktion des Nervensystems und des Herzens beteiligt. Vitamin B1 gehört zu den wasserlöslichen Vitaminen, das heißt, der Körper verfügt nur über eine geringe Speicherkapazität.

Vitamin B2 (Riboflavin) wirkt an einem normalen Energiestoffwechsel mit, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und unterstützt die normale Funktion des Nervensystems. Außerdem hat es einen Anteil an der Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute. Als wasserlösliches Vitamin kann es nur in geringen Mengen im Organismus gespeichert werden.

Vitamin B3 (Niacin) wirkt an einem normalen Energiestoffwechsel mit und trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Es unterstützt die normale Funktion des Nervensystems und trägt an der Erhaltung normaler Haut und normaler Schleimhäute bei. Vitamin B3 ist wasserlöslich. Es wird in der Leber aus der Aminosäure Tryptophan gebildet. Die Zufuhrempfehlung für Vitamin B3/Niacin wird häufig als „Niacin-Äquivalent oder „NE““ angegeben. 1 mg NE entspricht dabei 60 mg Tryptophan.

Vitamin B6 (Pyridoxin) ist ein wasserlösliches Vitamin. Es unterstützt einen normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel sowie die normale Bildung von roten Blutkörperchen. Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und ist an einem normalen Energiestoffwechsel und einer normalen Funktion des Nervensystems beteiligt.

Vitamin B9 (Folsäure) spielt eine Rolle bei der Zellteilung und leistet einen Beitrag zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft. Es trägt zu einer normalen Blutbildung und einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Das wasserlösliche Vitamin ist empfindlich gegen Licht, Luft und Wärme.

Vitamin B12 (Cyanocobalamin) hat einen Anteil an der normalen Bildung von roten Blutkörperchen und spielt eine Rolle bei der Zellteilung. Es unterstützt die normale Funktion des Nervensystems und des Energiestoffwechsels. Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Als einziges der wasserlöslichen B-Vitamine lässt sich Vitamin B12 gut im Körper (hauptsächlich in der Leber) speichern.

Vitamin B7 (Biotin) trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Außerdem unterstützt es einen normalen Energiestoffwechsel. Das wasserlösliche Vitamin leistet auch einen Beitrag zur Erhaltung von normalem Haar, normaler Haut und normalen Schleimhäuten.

Vitamin B5 (Pantothensäure) leistet einen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen geistigen Leistungsfähigkeit. Außerdem trägt es zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B5 gehört zu den wasserlöslichen Vitaminen.

Wissenswertes zu Mineralstoffen

Auch Mineralstoffe sind an wichtigen Körperfunktionen beteiligt und daher essentiell. Zu den Mineralstoffen gehören die sogenannten Mengenelemente, die für den Menschen wichtig sind und in der Regel in Mengen von > 50 mg/kg im menschlichen Körper vorkommen, sowie die Spurenelemente, die in geringeren Mengen benötigt werden. Auch Mineralstoffe müssen regelmäßig über die Ernährung aufgenommen werden, weshalb eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise wichtig sind.

Zink trägt zu der Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei. Außerdem ist es an einer normalen Funktion des Immunsystems beteiligt.

Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und wirkt an der Erhaltung normaler Knochen mit. Es ist zudem an einem normalen Energiestoffwechsel beteiligt.

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung von schwefelhaltigen Aminosäuren bei.

Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und normaler Schilddrüsenfunktion bei. Es ist außerdem an einem normalen Energiestoffwechsel beteiligt.

Einfach gut versorgt mit EUNOVA®

EUNOVA® Langzeit 50+ erhalten Sie in Ihrer Apotheke.