

Produktinformation EUNOVA® Langzeit, 30 Kapseln

PZN: 11084336

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Carotinoiden

STADAvita GmbH

Königsteiner Straße 2 D-61350 Bad Homburg v.d.H.

Inhalt

30 Kapseln = 21 g

Zutaten:

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

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1Kapsel nach dem Frühstücken mit ausreichend Flüssigkeit schlucken. Geeignet ab 12 Jahren.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

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

Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen.

ZUSAMMEN- SETZUNG	PRO KAPSEL	% der Tages- zufuhr pro Kapsel*
Carotinoide mit CC -Carotin β -Carotin γ -Carotin Zeaxanthin Lutein Lycopin	0,8 mg	**
Vitamin A Vitamin D3 Vitamin KI Vitamin E Eisen Jod Zink Mangan Chrom Molybdān Selen Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B6 Vitamin B12 Niacin Pantothensäure Folsäure Biotin Vitamin C	800 µg RE 5,0 µg 22,5 µg 22,5 µg 10,2 mg &-TE 2,1 mg 100 µg 5,0 mg 0,90 mg 25 µg 20 µg 10 µg 3,3 mg 4,2 mg 4,2 mg 4,2 mg 12 mg 500 µg 100 µg 152 mg	100 % 100 % 30 % 85 % 15 % 67 % 45 % 40 % 18 % 300 % 300 % 280 % 200 % 200 %

^{*}Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung **keine Referenzmenge vorhanden