



Nahrungsergänzungsmittel

Ogima Pro

Knochen Plus

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Calcium, Vitamin D3, Vitamin K2 und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Das Produkt ist nicht geeignet für Kinder und Jugendliche. Vitamin A sollte in der Schwangerschaft nur nach Rücksprache mit dem Arzt eingenommen werden. Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihre Ärztin/ ihren Arzt oder das Laborpersonal darüber informieren, dass Biotin eingenommen wird oder kürzlich eingenommen wurde. Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (Antikoagulantien) einnehmen, sollten vor der Einnahme von Vitamin K – Präparaten Rücksprache mit ihrem Arzt halten. Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Den enthaltenen Trockenbeutel bitte nicht entfernen. Der Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Trennmittel: Siliziumdioxid, Maisstärke, Natriumselenat, D-alpha-Tocopherylacetat, Menachinon, Mangangluconat, Nicotinamid, Zinkoxid, Cholecalciferol, Calcium-D-pantothenat, Natriummolybdat, Chrom(III)-chlorid, Retinylacetat, Kupfercitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriumborat, Methylcobalamin.

Vegetarisch, fruktosefrei, laktosefrei, glutenfrei

Inhalt 134 g e (180 Kapseln)

Mindestens haltbar bis Ende/L: siehe Boden

Bei Raumtemperatur (max. 25 °C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Ogima Pro® ist eine eingetragene Marke. Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH, Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 1 Kapsel	Pro 1 Kps.	% NRV *
Vitamin A entspricht 443 I.E.	133 µg RE	17
Vitamin D3 entspricht 332 I.E.	8,3 µg	166
Vitamin E entspricht 6 I.E.	4,0 mg α-TE	33
Vitamin K2	12,5 µg	17
Vitamin C	26,7 mg	33
Thiamin	0,35 mg	32
Riboflavin	0,45 mg	32
Niacin	5,3 mg NE	33
Vitamin B6	0,45 mg	32
Folsäure	66,7 µg	33
Vitamin B12	1,7 µg	68
Biotin	16,7 µg	33
Pantothensäure	2 mg	33
Calcium	200 mg	25
Magnesium	56,3 mg	15
Zink	3,3 mg	33
Kupfer	0,25 mg	25
Mangan	0,66 mg	33
Selen	18,3 µg	33
Chrom	13,3 µg	33
Molybdän	16,6 µg	33
Bor	0,66 µg	-

* % NRV = % der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011
RE – Retinol-Äquivalent, α-TE – alpha-Tocopherol-Äquivalent, NE – Niacin-Äquivalent