

PZN 00828383

Calcium Verla[®] vital

Bezeichnung des Lebensmittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium, Magnesium, Zink, Vitamin D und K

Verzeichnis der Zutaten

Calciumcarbonat (Maisstärke), Magnesiumcitrat, Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Gummi arabicum, Talkum, Inulin, Glucono- δ -Lacton, Öl pflanzlich (aus Palmkernöl), Aroma (Vanillin)), Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Zinkcitrat, Vitamin D3, Vitamin K1.

Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

-

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten

-

Nettofüllmenge des Lebensmittels

100 Filmtabletten = 88,67 g

Gegebenenfalls besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und nicht über 25 °C lagern.

Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers

Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, www.verla.de

Ursprungsland oder der Herkunftsort

-

Gebrauchsanleitung, falls es schwierig wäre, das Lebensmittel ohne eine solche angemessen zu verwenden

3 Filmtabletten pro Tag einnehmen (1 mal 3 oder über den Tag verteilt).

Sonstige Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Darr.-Form bzw. Portion (3 Filmtabletten)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Fett [g]	-	-	-	-
davon gesättigte Fettsäuren [g]	-	-	-	-
Kohlenhydrate [g]	-	-	-	-
davon Zucker [g]	-	-	-	-
Ballaststoffe [g]	-	-	-	-
Eiweiß [g]	-	-	-	-
Salz [g]	-	-	-	-
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011	pro Darr.- Form bzw. Portion	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	20 (800 IE)	400
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	80	107
Vitamin C [mg]	-	-	-	-
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	-	-	-	-
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	-	-	-	-
Niacin [mg NE]	-	-	-	-
Vitamin B6 [mg]	-	-	-	-
Folsäure [µg]	-	-	-	-
Vitamin B12 [µg]	-	-	-	-
Biotin [µg]	-	-	-	-
Pantothensäure [mg]	-	-	-	-
Kalium [mg]	-	-	-	-
Chlor [mg]	-	-	-	-
Calcium [mg]	-	-	600	75
Phosphor [mg]	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	100	27
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	5	50
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-