

PZN 09704837

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

200 Filmtabletten = 181 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 |
| Brennwert/Energie | | | | |
| 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] | - | - | - | - |