

PZN 09704820

Zinkletten Verla® (Orange)

Bezeichnung des Lebensmittels

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink und Vitamin C

Verzeichnis der Zutaten

Zucker, Vitamin C, Zinkcitrat, Polysaccharide, Glucose, Maltose, natürliches Orangen-Aroma, Trennmittel
Fettsäuren und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Aroma, Farbstoff Riboflavin.

Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

-

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten

-

Nettofüllmenge des Lebensmittels

100 Tabletten = 49 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

Ursprungsland oder der Herkunftsort

-

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

1-2 Tabletten pro Tag lutschen.

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	
	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 (1-2 Tabletten)	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	-	-	30/60	38/75
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]	-	-	-	
Phosphor [mg]	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	-	-
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	5/10	50/100
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-