

PZN 01525213  
Basocaps Verla®

**Bezeichnung des Lebensmittels**

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen

**Verzeichnis der Zutaten**

Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumhydrogenphosphat, Calciumglycerophosphat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff mikrokristalline Zellulose, Zinkgluconat, Eisengluconat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin C, Mangangluconat, Trägerstoff Maltodextrin, Kupfergluconat, Chrom-III-chloridhexahydrat, Natriummolybdat, Natriumselenat.

**Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen**

-

**Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten**

-

**Nettofüllmenge des Lebensmittels**

60 Kapseln = 40,9 g

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

Trocken und nicht über Raumtemperatur aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers**

Verla-Pharm Arzneimittel, 82324 Tutzing, [www.verla.de](http://www.verla.de)

**Ursprungsland oder der Herkunftsort**

-

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

1 mal täglich 2 Kapseln mit ¼ Liter Flüssigkeit einnehmen.

**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
Brennwert/Energie				
Fett [g]	-		-	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	-		-	
Kohlenhydrate [g]	-		-	
davon Zucker [g]	-		-	
Ballaststoffe [g]	-		-	
Eiweiß [g]	-		-	
Salz [g]	-		-	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	o/ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011	pro Darr.-Form bzw. Portion	o/ Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-
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]	-	-	150	19
Phosphor [mg]	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	74,8	20
Eisen [mg]	-	-	2,7	19
Zink [mg]	-	-	3,4	34
Kupfer [mg]	-	-	501	50
Mangan [mg]	-	-	1,4	70
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	28,6	52
Chrom [µg]	-	-	42,8	107
Molybdän [µg]	-	-	57	114
Jod [µg]	-	-	-	-
Carbonat [mg]	-	-	379,2	