

Diätdrink mit Vanillegeschmack

Sonderpackung  
ebbes® Figur Pulver 3 x 500g

## Produktspezifikation

gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

ebbes® Figur Pulver 500g / PZN 2178156

ebbes® Figur Pulver 3 x 500g / PZN 10981080

## Verzehrempfehlung

80 g (6 gestrichene Messlöffel) in 320 ml Wasser. Drei Portionen entsprechen einer Tagesration.

## Zutaten

**Magermilchpulver**, Zucker, **Molkenproteinkonzentrat**, **Sojaproteinisolat**, Emulgator **Sojalecithin**, **Weizenfaser**, Verdickungsmittel Guarkernmehl, Kaliumcitrat, Dextrose, Aroma, Inulin, Speisesalz, Calciumcarbonat, L-Carnitin, Farbstoff Beta-Carotin, Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin, Säuerungsmittel Weinsäure, **Lactose**, L-Ascorbinsäure, Zinkgluconat, Eisenfumarat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Kupfergluconat, Retinylacetat, Maltodextrin, Mangan-II-sulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminmononitrat, Riboflavin-5'-phosphat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-III-chlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, D-Biotin, Cyanocobalamin

## Durchschnittliche Nährwerte

	===== Pro 100 g =====			===== Pro Portion =====			===== Tagesration =====		
	%NRV*			80 g in 320 ml Wasser			3 Portionen		
	%NRV*			%NRV*			%NRV*		
	=====			=====			=====		
Brennwert (kJ)	1531	kJ		1225	kJ		3675	kJ	
Brennwert (kcal)	365	kcal		292	kcal		876	kcal	
Fett	4,1	g		3,3	g		9,9	g	
davon gesättigte Fetts	0,96	g		0,77	g		2,3	g	
Kohlenhydrate	50,0	g		40,0	g		120	g	
davon Zucker	46,8	g		37,4	g		112	g	
Ballaststoffe	6,6	g		5,3	g		15,9	g	
Eiweiß	28,0	g		22,4	g		67,2	g	
Salz**	1,6	g		1,2	g		3,8	g	
Linolsäure	2,1	g		1,7	g		5,2	g	
Vitamin C	36,1	mg	45	28,9	mg	36	86,7	mg	108
Vitamin B1	0,66	mg	60	0,53	mg	48	1,5	mg	144
Vitamin B2	1,1	mg	79	0,88	mg	63	2,6	mg	189
Vitamin B12	1,3	µg	54	1,0	µg	43	3,2	µg	129
Vitamin B6	0,84	mg	61	0,67	mg	48	2,0	mg	144
Vitamin A	295	µg	37	236	µg	30	710	µg	90
Vitamin E	6,3	mg	53	5,0	mg	42	15,1	mg	126
Niacin	8,4	mg	53	6,7	mg	42	20,1	mg	126
Biotin	15,5	µg	31	12,4	µg	25	37,3	µg	75
Pantothensäure	4,1	mg	69	3,2	mg	55	9,8	mg	165
Folsäure	98,2	µg	49	78,5	µg	39	235	µg	117
Vitamin D	2,1	µg	42	1,7	µg	34	5,0	µg	100
Kalium	1489	mg	74	1191	mg	60	3574	mg	180
Calcium	657	mg	82	526	mg	66	1579	mg	198
Magnesium	63,9	mg	17	51,1	mg	14	153	mg	42
Eisen	7,3	mg	53	5,8	mg	42	17,6	mg	126
Zink	5,8	mg	59	4,6	mg	47	14,0	mg	141
Kupfer	0,38	mg	39	0,30	mg	31	0,92	mg	93
Selen	29,9	µg	54	23,9	µg	44	71,7	µg	132
Iod	97,8	µg	65	78,3	µg	52	234	µg	156
Phosphor	638	mg	91	510	mg	73	1532	mg	219
Mangan	0,68	mg	34	0,54	mg	27	1,6	mg	81
Chrom	16,6	µg	42	13,3	µg	33	40,0	µg	99

Leucin	2,6	g	2,0	g	6,2	g		
Lysin	2,0	g		1,6	g		4,8	g
Threonin	1,2	g		1,0	g		3,0	g
Valin	1,6	g		1,3	g		3,9	g
Isoleucin	1,4	g		1,1	g		3,5	g
Phenylalanin	1,2	g		1,0	g		3,0	g
Methionin	0,5	g		0,4	g		1,2	g
Tryptophan	0,4	g		0,3	g		1,0	g
Histidin	0,7	g		0,6	g		1,8	g
Prolin	2,2	g		1,8	g		5,4	g
Tyrosin	1,1	g		0,9	g		2,8	g
Arginin	1,5	g		1,2	g		3,6	g
Glycin	0,8	g		0,6	g		1,9	g
Cystein/Cystin	0,4	g		0,3	g		1,0	g
Glutaminsäure	5,7	g		4,6	g		13,9	g
Asparaginsäure	2,2	g		1,8	g		5,4	g
Serin	1,5	g		1,2	g		3,7	g
Alanin	1,0	g		0,8	g		2,5	g
L-Carnitin	0,21	g		0,16	g		0,50	g
=====								

\*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\*Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

## **Allergene**

Gluten	+	Schalenfrüchte	-
Krebstiere	-	Sellerie	-
Eier	*	Senf	-
Fisch	-	Sesamsamen	-
Erdnüsse	-	Schwefeldioxid / Sulfite	-
Soja	+	Lupine	-
Milch	+	Weichtiere	-

- abwesend

+ anwesend

\* Kreuzkontamination möglich

? unbekannt

GMO-frei

Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt mindestens 2 Jahre haltbar

Membrandose mit 500g Pulver = ca. 6 Portionen a 80 g

## **Vertrieb durch:**

**KREPHA GmbH & Co. KG**

D-69239 Neckarsteinach

Diese Angaben beruhen auf Berechnungen unserer Rohstofflieferanten.

Dies ist dadurch eine theoretische Nährwertberechnung und keine Analyse!

Angaben ohne Gewähr!

Die aufgeführten Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren sind anteilig elementare Bestandteile der eingesetzten Rohstoffe und unterliegen somit auch natürlichen Schwankungen.