

NÄHRWERTDEKLARATION & INHALTSSTOFFE



Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte	Maßeinheit	in 100g	in 20g/Portion = Tagesmenge	NRV (Nutritional Reference Value) gemäß LMIV und ETD	
Brennwert		kJ	1437	287	
		kcal	343	69	
Eiweiß		g	36	7.2	
Kohlenhydrate		g	47	9.4	
davon Oligosaccharide		g	9.8	2	
Fett		g	1	0.2	
davon gesättigte Fettsäuren		g	0.5	0.1	
Ballaststoffe		g	4	0.8	
Biotin Vitamin B7		µg	250	50	1
Folsäure		µg	1500	300	1.5
Niacin Vitamin B3		mg	72	14	0.88
Pantothemat Vitamin B5		mg	33	6.6	1.1
Vitamin B1		mg	7	1.4	1.27
Vitamin B2		mg	7	1.4	1
Vitamin B6		mg	9	1.8	1.29
Vitamin B12		µg	12.5	2.5	1
Vitamin C		mg	400	80	1
Vitamin D3		µg	192.5	38.5	1
Vitamin K1		µg	225	45	0.6
Mangan		mg	5	1	0.5
Molybdän		µg	75	15	0.3
Selen		µg	90.5	18.1	0.33
Zink		mg	17.5	3.5	0.35
Magnesium		mg	565	113	0.3

ZUTATEN DOC WEINGART® RESET:

Eiweißkonzentrat (40%) aus Erbsen, Weizen (Weizenproteinhydrolysat), Soja, Fruchtzucker, Maltodextrin, Hafermehl (Vollkorn), Traubenkernpulver, Frucht- und Kräuterpulvermischung aus: Acerolakirschen, Aprikosen, Brennesselkraut, Granatapfel, Rote-Beete, Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumoxid, Inulin (aus Zichorienwurzel), Vitamin- und Mineralienmischung aus: Vitamin C, Biotin, Folsäure, Niacin (Vitamin B3), Pantothemat (Vitamin B5), Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12; Astaxanthinhaltiges Algen- Extrakt aus Haematococcus pluviialis Vitamin K1, Zinkcitrat, Mangangluconat, Natriummolybdat, Selenhefe, Vitamin D3. Gewürzmischung. Hinweis für Allergiker: enthält Hafer und Weizen. Gluten enzymatisch um 95% reduziert. Verzehrempfehlung: Verzehren Sie eine Portion nach hoher Belastung. Das Pulver in einen Shaker geben, mit Wasser/Saft auffüllen und kräftig schütteln. Acai- oder Frischsäfte besonders empfohlen. Nahrungsergänzungsmittel/Ergänzungsnahrung sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.