

DOC WEINGART® RECHARGE

NÄHRWERTDEKLARATION & INHALTSSTOFFE

Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte	Maßeinheit	in 100g	in 20g/Portion = Tagesmenge	NRV (Nutritional Reference Value) gemäß LMIV und ETD
Brennwert		1464	293	
	kJ			
	kcal	351	70	
Fett	g	1,2	0,2	
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,2	0,04	
Kohlenhydrate	g	49,2	9,8	
davon Zucker	g	24,2	4,8	
Eiweiß	g	36,1	7,2	
Ballaststoffe	g	4,0	0,8	
Salz	g	2,9	0,6	
Biotin Vitamin B7	µg	250	50	100%
Folsäure	µg	1500	300	150%
Niacin Vitamin B3	mg	72	14,0	88%
Pantothenat Vitamin B5	mg	33	6,6	110%
Vitamin B1	mg	7,0	1,4	127%
Vitamin B2	mg	7,0	1,4	100%
Vitamin B6	mg	9,0	1,8	129%
Vitamin B12	µg	12,5	2,5	100%
Vitamin C	mg	400	80	100%
Vitamin D3	µg	27,5	5,5	15%
Vitamin K1	µg	225	45	60%
Zink	µg	17,5	3,5	35%
Selen	µg	90,5	18,1	33%
Mangan	mg	5,0	1,0	50%
Molybdän	µg	75	15	30%
Magnesium	mg	556	113	30%

ZUTATEN:

Eiweißkonzentrat (40 %) aus Erbsen und Weizen (Weizenproteinhydrolysat); Fruchtzucker, Maltodextrin, Hafermehl (Vollkorn), Traubenkernpulver, Frucht- und Kräuterpulvermischung aus: Acerolakirschen, Aprikosen, Brennesselkraut, Granatapfel, Rote Beete; Natriumhydrogencarbonat, Inulin (aus Zichorienwurzel), Magnesiumcitrat, Magnesiumoxid, Vitaminmischung aus: Vitamin C, Biotin (Vitamin B7), Folsäure, Niacin (Vitamin B3), Pantothenat (Vitamin B5), Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin K1, Zinkcitrat, Manganguconat, Natriummolybdat, Selenhefe, Vitamin D3.

Geringer Glutenanteil durch Weizen-Hydrolyisierungsverfahren.

Jahrelange Forschung und Tests schufen DOC RECHARGE auf veganer Basis. Entwickelt vom erfahrenen Energieexperten Dr. Johannes Weingart.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich nicht mehr als eine Portion (ein Messlöffel voll = 20 g in jeweils 100-200 ml Wasser/Saft aufgelöst).

Das Pulver in einen Shaker geben, mit Wasser/Saft auffüllen und kräftig schütteln. Schluckweise trinken.

1 Dose = 400 g reicht für 20 Portionen (20 g pro Portion pro Tag).

Acai- oder Frischsäfte besonders empfohlen.

Produkt ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.