

MEVALIA PKU GMPOWER WILD BERRIES (WALDFRUCHT-GESCHMACK)

PHENYLALANINARMER
EIWEISSERSATZ BASIEREND
AUF GLYKOMAKROPEPTID
(GMP) FÜR PATIENTEN MIT
PKU ODER HPA¹

LEBENSMITTEL FÜR BESONDERE MEDIZINISCHE
ZWECKE (BILANZIERTE DIÄT)
MIT ZUCKER UND SÜßUNGSMITTEL ZUM
DIÄTMANAGEMENT BEI PHENYLKETONURIE (PKU)
ODER HYPERPHENYLALANINÄMIE (HPA)¹ BEI
KINDERN AB 3 JAHREN, JUGENDLICHEN UND
ERWACHSENEN.

WICHTIGE HINWEISE: NUR UNTER ÄRZTLICHER
AUFSICHT VERWENDEN.
NICHT ALS EINZIGE NAHRUNGSQUELLE GEEIGNET.



- ✓ Pulverprodukt, natürlicher Geschmack nach Waldfrucht, ab 3 Jahren
- ✓ Mit Fruchtsaftkonzentrat von der Erdbeere
- ✓ Portionsbeutel zu je 10 g Eiweißäquivalent
- ✓ Enthält die mehrfach ungesättigten Fettsäuren DHA² und EPA³
- ✓ Mit GOS⁴ und FOS⁵

ZUBEREITUNG: 90 ml Wasser und den Inhalt eines Sachets Mevalia PKU GMPOWER in einen Schüttelbecher geben. Behälter schließen und kräftig schütteln, bis das Pulver gelöst ist. Nahrungen immer frisch zubereiten und Reste nicht wieder verwenden.

ZUTATEN: Caseinglykomakropeptid 17,5 % (Milch), Trehalose, L-Tyrosin, Tri-Calciumphosphat, L-Lysin-L-Aspartat, Erdbeer Fruchtsaftkonzentrat 3,6 %, L-Arginin-L-Aspartat, L-Prolin, Glycin, natürliches Himbeer-Heidelbeer Aroma, L-Glutamin, Hochraffiniertes Fischöl, L-Leucin,

Galacto-Oligosaccharide (Lactose), Kaliumphosphat, L-Alanin, Kaliumcarbonat, L-Histidin, Magnesiumcarbonat, Cholinbitrat, L-Lysin-L-Glutamat, L-Threonin, Farbstoff: Rote Beete; L-Tryptophan, Vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, Folsäure, Pantothensäure, B12, Biotin), L-Methionin, L-Cystin, Fructo-Oligosaccharide (FOS), Eisensulfat, Inositol, natürliches Zitronen Aroma, L-Carnitin-L-Tartrat, Zinksulfat, Süßungsmittel: Sucralose; Mangansulfat, Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat.

ZUBEREITUNGSHINWEISE:

GMPOWER Wild Berries	Wasser	Trinkmenge	Eiweißäquivalent
1 Portionsbeutel = 22,6 g	90 ml	100 ml	= 10 g

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKTNAME	PACKUNGSGRÖßE	PZN
Mevalia PKU GMPOWER Wild Berries	Portionsbeutel 10 g EÄ 20 x 22,6 g	DE 16699485 AT 5339453

EÄ = Eiweißäquivalent

Nährwerte pro	100 g	22,6 g
Brennwert / Energie	kJ 1282	290
	kcal 302	68
Fett	g 1,7	0,4
davon:		
- gesättigte Fettsäuren	g 0,6	0,1
- Docosahexaensäure (DHA)	mg 301	68
- Eicosapentaensäure (EPA)	mg 67	15
Kohlenhydrate	g 27	6,0
davon:		
- Zucker	g 21	4,8
Ballaststoffe	g 3,0	0,7
Eiweißäquivalent	g 45	10
Salz	g 0,86	0,19
Aminosäuren		
- L-Alanin	g 2,86	0,65
- L-Arginin	g 2,09	0,47
- L-Asparaginsäure	g 4,98	1,13
- L-Cystin	g 0,23	0,05
- L-Glutaminsäure	g 4,33	0,98
- L-Glutamin	g 2,87	0,65
- Glycin	g 3,49	0,79
- L-Histidin	g 1,32	0,30
- L-Isoleucin	g 1,91	0,43
- L-Leucin	g 2,75	0,62
- L-Lysin	g 3,60	0,81
- L-Methionin	g 0,82	0,19
- L-Phenylalanin	mg 64	15
- L-Prolin	g 5,59	1,26
- L-Threonin	g 4,19	0,95
- L-Tryptophan	g 0,80	0,18
- L-Tyrosin	g 6,89	1,56
- L-Valin	g 1,54	0,35
- L-Serin	g 1,47	0,33
Vitamine		
Vitamin A (RE)	µg 1296	293
Vitamin D	µg 39	8,79
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg 26	5,85
Vitamin K	µg 78	18
Vitamin C	mg 194	44
Thiamin	mg 2,6	0,59
Riboflavin	mg 3,24	0,73
Niacin	mg 16	3,53
Vitamin B6	mg 2,6	0,59
Folsäure	µg 324	73,2
Vitamin B12	µg 5,20	1,18
Biotin	µg 78	18
Pantothensäure	mg 9,07	2,05
Mineralstoffe		
Natrium	mg 345	78
Kalium	mg 1820	411
Chlorid	mg 30	6,78
Calcium	mg 1842	416
Phosphor	mg 1444	326
Magnesium	mg 323	73
Spurenelemente		
Eisen	mg 18	4,16
Zink	mg 14	3,08
Kupfer	mg 1,36	0,31
Mangan	mg 1,36	0,31
Selen	µg 65	15
Chrom	µg 52	12
Molybdän	µg 76	17
Jod	µg 286	65
Sonstige Nährstoffe		
Cholin	mg 455	103
L-Carnitin	mg 26	5,85
Inositol	mg 130	29

Osmolalität: 931 mOsm/kg