

MEVALIA PKU GMPOWER PIÑA COLADA (PINA COLADA - 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.



AB 3
JAHREN

- ✓ Pulverprodukt, Geschmack nach Piña Colada, ab 3 Jahren
- ✓ Mit Ananas Fruchtsaftkonzentrat
- ✓ Portionsbeutel zu je 10 g Eiweißäquivalent erhältlich
- ✓ 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 16 % (Milch),
Trehalose, Ananas Fruchtsaftkonzentrat 12,6 %,
L-Tyrosin, Tri-Calciumphosphat, L-Lysin-L-Aspartat,
L-Arginin-L-Aspartat, L-Prolin, Glycin, L-Glutamin,
Hochraffiniertes **Fischöl**, L-Leucin, Piña Colada

Aroma, Galacto-Oligosaccharide (**Lactose**),
Kaliumphosphat, L-Alanin, Kaliumcarbonat,
L-Histidin, Magnesiumcarbonat, Cholinbitartrat,
L-Lysin-L-Glutamat, L-Threonin, 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,
Farbstoff: Beta Carotin; L-Carnitin-L-Tartrat,
Süßungsmittel: Sucralose; Zinksulfat, Mangansulfat,
Kupfersulfat, Kaliumjodid, Chromchlorid,
Natriumselenit, Natriummolybdat.

ZUBEREITUNGSHINWEISE:

GMPOWER Piña Colada	Wasser	Trinkmenge	Eiweißäquivalent
1 Portionsbeutel = 24,4 g	90 ml	100 ml	= 10 g

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKTNAME	PACKUNGSGRÖßE	PZN
Mevalia PKU GMPOWER Piña Colada	Portionsbeutel 10 g EÄ 20 x 24,4 g	DE 16383687 AT 5264241

EÄ = Eiweißäquivalent

pro Portion
(= 1 Sachet)

Nährwerte pro	100 g	24,4 g
Brennwert / Energie	kJ 1338	326
	kcal 320	78
Fett	g 1,5	0,4
davon:		
- gesättigte Fettsäuren	g 0,4	0,1
- Docosahexaensäure (DHA)	mg 278	68
- Eicosapentaensäure (EPA)	mg 62	15
Kohlenhydrate	g 33	8,1
davon:		
- Zucker	g 22	5,4
Ballaststoffe	g 3,0	0,7
Eiweißäquivalent	g 41	10
Salz	g 0,79	0,19
Aminosäuren		
- L-Alanin	g 2,65	0,65
- L-Arginin	g 1,89	0,46
- L-Asparaginsäure	g 4,54	1,11
- L-Cystin	g 0,21	0,05
- L-Glutaminsäure	g 3,74	0,91
- L-Glutamin	g 2,65	0,65
- Glycin	g 3,24	0,79
- L-Histidin	g 1,22	0,30
- L-Isoleucin	g 1,83	0,45
- L-Leucin	g 2,56	0,62
- L-Lysin	g 3,24	0,79
- L-Methionin	g 0,80	0,20
- L-Phenylalanin	mg 61	15
- L-Prolin	g 5,17	1,26
- L-Threonin	g 3,87	0,94
- L-Tryptophan	g 0,71	0,17
- L-Tyrosin	g 6,31	1,54
- L-Valin	g 1,47	0,36
- L-Serin	g 1,31	0,32
Vitamine		
Vitamin A (RE)	µg 1198	292
Vitamin D	µg 36	8,78
Vitamin E (α-Tocopherol)	mg 24	5,86
Vitamin K	µg 72	18
Vitamin C	mg 180	44
Thiamin	mg 2,4	0,59
Riboflavin	mg 3,0	0,73
Niacin	mg 14	3,42
Vitamin B6	mg 2,4	0,59
Folsäure	µg 300	73,2
Vitamin B12	µg 4,79	1,17
Biotin	µg 72	18
Pantothensäure	mg 8,39	2,05
Mineralstoffe		
Natrium	mg 315	77
Kalium	mg 1683	411
Chlorid	mg <20	<5
Calcium	mg 1703	416
Phosphor	mg 1256	306
Magnesium	mg 294	72
Spurenelemente		
Eisen	mg 21	5,12
Zink	mg 13	3,17
Kupfer	mg 1,26	0,31
Mangan	mg 1,26	0,31
Selen	µg 60	15
Chrom	µg 48	12
Molybdän	µg 71	17
Jod	µg 264	64
Sonstige Nährstoffe		
Cholin	mg 420	102
L-Carnitin	mg 24	5,86

Osmolalität: 910 mOsm/kg

Mevalia | AMINO ACIDS

Vitaflö

Enhancing Lives Together

¹ Wenn Diätbeschränkungen und die Verwendung eines phenylalaninfreien/-armen Eiweißersatzes medizinisch notwendig sind.

² DHA = Docosahexaensäure ³EPA = Eicosapentaensäure ⁴GOS = Galacto-Oligosaccharide ⁵FOS = Fructo-Oligosaccharide