

MEVALIA PKU GMPOWER PIÑA COLADA

SUPPLEMENTO PROTEICO
A BASSO CONTENUTO DI
FENILALANINA, A BASE DI
GLICOMACROPEPTIDE (GMP)
DELLA CASEINA

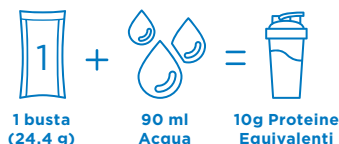
ALIMENTO A FINI MEDICI SPECIALI
CON ZUCCHERO ED EDULCORANTE
INDICATO PER LA GESTIONE
DIETETICA DI BAMBINI SOPRA I 3
ANNI, ADOLESCENTI ED ADULTI
AFFETTI DA FENILCHETONURIA (PKU)
O IPERFENILALANINEMIA (HPA)



- ✓ Miscela in polvere gusto Piña Colada
- ✓ Con vero concentrato di frutta all'ananas
- ✓ Contiene acidi grassi essenziali DHA ed EPA
- ✓ Con prebiotici GOS e FOS
- ✓ In pratiche monoporzioni da 10g di proteine equivalenti

PREPARAZIONE: versare in un bicchiere il contenuto di una bustina di Mevalia PKU GMPOWER ed aggiungere 90 ml di acqua. Chiudere ed agitare bene finché la polvere risulti completamente sciolta. Preparare la porzione solo al momento dell'uso e non riutilizzare il prodotto eventualmente avanzato.

Diluizione standard:



INGREDIENTI: Glicomacropeptide della caseina 16% (**latte**), trealosio, purea di ananas concentrato 12,6%, L-tirosina, fosfato tricalcico, L-lisina-L-aspartato, L-arginina- L-aspartato, L-prolina, glicina, L-glutamina, olio di **pesce** con DHA ed EPA altamente raffinato, L-leucina, aroma di Piña Colada, galattoligosaccaridi (GOS) (**lattosio**), fosfato di potassio, L-alanina, carbonato di potassio, L-istidina, carbonato di magnesio, bitartrato di colina, L-lisina-L-glutamato, L-treonina, L-triptofano, vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, niacina, B6, acido folico, acido pantotenico, B12, biotina), L-metionina, L-cistina, fruttoligosaccaridi (FOS), solfato ferroso, inositolo, colorante: beta carotene; L-carnitina-L- tartrato, edulcorante: sucralosio; solfato di zinco, solfato di manganese, solfato rameico, ioduro di potassio, tricloloro di cromo, selenito di sodio, sodio molibdato. Conservare in luogo fresco e asciutto.

MEVALIA PKU GMPOWER PIÑA COLADA

CONFEZIONE	CODICE ARTICOLO	CODICE FARMADATI
Monoporzioni 10 g PE 20 x 24,4 g	5653410700	980487639

per porzione

Dichiarazione nutrizionale per	100 g	24,4 g
Energia		
	kJ 1338	326
	kcal 320	78
Grassi	g 1,5	0,4
di cui:		
- Acidi grassi saturi	g 0,4	0,1
- Docosaesaenoico (DHA)	mg 278	68
- Acido eicosapentenoico (EPA)	mg 62	15
Carboidrati	g 33	8,1
di cui:		
- Zuccheri	g 22	5,4
Fibre	g 3,0	0,7
Proteine equivalenti	g 41	10
Aminoacidi		
di cui:		
- L-Alanina	g 2,65	0,65
- L-Arginina	g 1,89	0,46
- Acido L-Aspartico	g 4,54	1,11
- L-Cistina	g 0,21	0,05
- L-Istidina	g 1,22	0,30
- Acido L-glutamico	g 3,74	0,91
- L-Glutamina	g 2,65	0,65
- Glicina	g 3,24	0,79
- L-Isoleucina	g 1,83	0,45
- L-Leucina	g 2,56	0,62
- L-Lisina	g 3,24	0,79
- L-Metionina	g 0,80	0,20
- L-Fenilalanina	mg 61	15
- L-Prolina	g 5,17	1,26
- L-Serina	g 1,31	0,32
- L-Treonina	g 3,87	0,94
- L-Triptofano	g 0,71	0,17
- L-Tirosina	g 6,31	1,54
- L-Valina	g 1,47	0,36
Sale	g 0,79	0,19

Vitamine

Vitamina A (RE)	µg 1198	292
Vitamina D	µg 36	8,78
Vitamina E (α-Tocopherol)	mg 24	5,86
Vitamina K	µg 72	18
Vitamina C	mg 180	44
Thiamin B1	mg 2,4	0,59
Riboflavina B2	mg 3,0	0,73
Niacina	mg 14	3,42
Vitamina B6	mg 2,4	0,59
Folate (DFE)	µg 300	73,2
Vitamina B12	µg 4,79	1,17
Biotina	µg 72	18
Acido pantotenico	mg 8,39	2,05

Minerali

Sodio	mg 315	77
Potassio	mg 1683	411
Cloruro	mg <20	<5
Calcio	mg 1703	416
Fosforo	mg 1256	306
Magnesio	mg 294	72

Oligoelementi

Ferro	mg 21	5,12
Zinco	mg 13	3,17
Rame	mg 1,26	0,31
Manganese	mg 1,26	0,31
Selenio	µg 60	15
Cromo	µg 48	12
Molibdeno	µg 71	17
Iodio	µg 264	64

Altri nutrienti

L-Carnitina	mg 24	5,86
Colina	mg 420	102

Osmolalità: 910 mOsm/kg