

afenil[®] GMP UP

bars cream-mou

1500 g
30 x 50 g



PKU

3+



Barretta non ricoperta.

Sostituto proteico a basso contenuto di fenilalanina a base di Glicomacropeptide (GMP) isolato dalla caseina, integrato con una miscela selezionata di aminoacidi essenziali e non essenziali, carboidrati, vitamine e minerali, con edulcorante.

» **INDICAZIONI** Per la gestione dietetica nel bambino oltre i tre anni di vita e nell'adulto, con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto.

» **MODALITÀ D'USO** Barrette pronte da consumare.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Conservare ben chiuso in luogo fresco e asciutto, a temperatura non superiore ai 25°C, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** Afenil[®] GMP UP deve essere usato sotto controllo medico da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil[®] GMP UP non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione. Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da soggetti che non presentano il disturbo specifico per il quale è indicato. Tutti i sostituti proteici a base di Glicomacropeptide sono una fonte naturale di Fenilalanina. Usare con cautela nei bambini dai 3 ai 6 anni. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g	x 50 g (1 barretta)	MINERALI	x 100 g	x 50 g (1 barretta)
Valore energetico kJ/kcal	1322/313	661/156	Calcio	399 mg	199 mg
Grassi	7,2 g	0,9 g	Cloro	335 mg	167 mg
di cui acidi grassi saturi	5,7 g	0,4 g	Cromo	29 µg	15 µg
Carboidrati	50 g	24,7 g	Ferro	7 mg	3,6 mg
di cui zuccheri	20 g	6,2 g	Fosforo	425 mg	213 mg
Proteine equivalenti	16,7 g	10 g	Iodio	84 µg	42 µg
Fibra alimentare	8,4 g	5 g	Magnesio	125 mg	63 mg
Sale	0,35 g	0,21 g	Manganese	1 mg	0,51 mg
			Molibdeno	48 µg	24 µg
			Potassio	313 mg	157 mg
			Rame	747 µg	373 µg
			Selenio	29 µg	15 µg
			Sodio	169 mg	85 mg
			Zinco	7 mg	4 mg
			AMINOACIDI		
Biotina	63 µg	31 µg	L-Alanina	0,9 g	0,45 g
Acido folico	133 µg	67 µg	L-Arginina	1,08 g	0,54 g
Acido pantotenico	2,7 mg	1,3 mg	Acido L-Aspartico /L-Asparagina	1,32 g	0,66 g
Niacina	8 mg (NE)	4,1 mg (NE)	L-Cistina	12,62 mg	6,31 mg
Riboflavina (Vitamina B2)	0,76 mg	0,38 mg	L-Fenilalanina	25,24 mg	12,62 mg
Tiamina (Vitamina B1)	0,67 mg	0,3 mg	Glicina	0,16 g	0,08 g
Vitamina A	277 µg (RE)	139 µg (RE)	L-Glutammina/ Acido L-Glutammico	3 g	1,5 g
Vitamina B12	2 µg	0,8 µg	L-Isoleucina	1,52 g	0,76 g
Vitamina B6	0,9 mg	0,5 mg	Vitamina D	0,82 g	0,41 g
Vitamina C	36 mg	18 mg	Vitamina E	2,58 g	1,29 g
Vitamina D	4 µg	2,2 µg	Vitamina K	33 µg	17 µg
Vitamina E	5 mg (αTE)	2,6 mg (αTE)			
Vitamina K	33 µg	17 µg	L-Istidina	1,56 g	0,78 g
			L-Metionina	0,28 g	0,14 g
			L-Prolina	1,76 g	0,88 g
			L-Serina	1,14 g	0,57 g
			L-Tirosina	2,86 g	1,43 g
			L-Treonina	2,54 g	1,27 g
			L-Triptofano	0,44 g	0,22 g
			L-Valina	1,62 g	0,81 g
			Colina	200 mg	100 mg