



Miscela di aminoacidi priva di fenilalanina integrata con vitamine, carboidrati e minerali, indicata per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

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

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

» **MODALITÀ D'USO** Sciogliere una busta di Afenil® Medi 15 in circa 80 ml di acqua o altri liquidi permessi. Afenil® Medi 15 può essere aromatizzato a piacere. Una volta ricostituito, è preferibile consumare il prodotto immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito può essere conservato 24 ore in frigo e rimescolato bene prima dell'uso.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Le bustine di Afenil® Medi 15 sono monodose. Eventuale prodotto preparato e non utilizzato può essere conservato in frigo ed utilizzato entro 24 ore rimescolando bene prima dell'uso. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** Afenil® Medi 15 deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil® Medi 15 non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

*	x 100 g	x 25 g
Valore energetico kJ/kcal	1306/307	326/77
Grassi	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	16,1 g	4 g
di cui zuccheri	1,1 g	0,3 g
Proteine equivalenti	60 g	15 g
Sale	1,27 g	0,32 g

* Valori Nutrizionali riferiti al gusto neutro.
Gusto Orange, x 100 g: Valore energetico 1257/296 kJ/kcal; x 25 g: 314/74 kJ/kcal;
Carboidrati, x 100 g: 11,9 g, di cui zuccheri 0,6 g; x25 g: 3 g, di cui zuccheri 0,1 g
Gusto Berries, x 100 g: Valore energetico 1256/296 kJ/kcal; x 25 g: 314/74 kJ/kcal;
Carboidrati, x 100 g: 12,2 g, di cui zuccheri 0,3 g; x25 g: 3,1 g, di cui zuccheri 0,1 g

VITAMINE

Biotina	188 µg	47 µg
Colina	600 mg	150 mg
Acido folico	400 µg	100 µg
Acido pantotenico	8,0 mg	2,0 mg
Niacina	24,8 mg	6,2 mg
Riboflavina (Vitamina B2)	2,3 mg	0,57 mg
Tiamina (Vitamina B1)	2,0 mg	0,50 mg
Vitamina A	832 µg (RE)	208 µg (RE)
Vitamina B12	4,8 µg	1,2 µg
Vitamina B6	2,8 mg	0,7 mg
Vitamina C	108 mg	27 mg
Vitamina D	13,2 µg	3,3 µg
Vitamina E	15,6 mg (αTE)	3,9 mg (αTE)
Vitamina K	100 µg	25 µg

MINERALI	x100 g	x 25 g
Calcio	1196 mg	299 mg
Cloro	1004,8 mg	251,2 mg
Cromo	88 µg	22 µg
Ferro	21,6 mg	5,4 mg
Fosforo	1276 mg	319 mg
Iodio	252 µg	63 µg
Magnesio	376 mg	94 mg
Manganese	3,08 mg	0,77 mg
Molibdeno	144 µg	36 µg
Potassio	940 mg	235 mg
Rame	2240 µg	560 µg
Selenio	88 µg	22 µg
Sodio	508 mg	127 mg
Zinco	21,6 mg	5,4 mg

AMINOACIDI

L-Alanina	2,56 g	0,64 g
L-Arginina	4,16 g	1,04 g
Acido L-Aspartico	6,56 g	1,64 g
L-Carnitina	64 mg	16,0 mg
L-Cistina	1,68 g	0,42 g
Glicina	6,52 g	1,63 g
L-Glutammina	5,12 g	1,28 g
L-Isoleucina	4,48 g	1,12 g
L-Istidina	2,56 g	0,64 g
L-Leucina	7,04 g	1,76 g
L-Lisina	4,64 g	1,16 g
L-Metionina	1,24 g	0,31 g
L-Prolina	4,68 g	1,17 g
L-Fenilalanina	– g	– g
L-Serina	2,92 g	0,73 g
L-Taurina	132 mg	33,0 mg
L-Tirosina	6,6 g	1,65 g
L-Treonina	4,56 g	1,14 g
L-Triptofano	1,40 g	0,35 g
L-Valina	5,16 g	1,29 g