



Miscela di aminoacidi priva di fenilalanina indicata per la gestione dietetica della Fenilchetonuria, per bambini dai 3 anni in su e nell'adulto.

» **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® Lime in circa 80 ml di acqua o altri liquidi permessi. 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 in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** Afenil® Lime deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil® Lime 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. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

	x 100 g di polvere	x 14 g (1 busta)
Valore energetico kj/kcal	1381/325	193/45
Grassi	0,4 g	0,1 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	0,4 g	0 g
di cui zuccheri	0 g	0 g
Proteine equivalenti	74 g	10 g
Sale	0 g	0 g

AMINOACIDI

L-Alanina	3,13 g	0,44 g
L-Arginina	5,01 g	0,70 g
Acido L-Aspartico	8,99 g	1,26 g
L-Carnitina	89,8 mg	12,6 mg
L-Cistina	2,04 g	0,29 g
Glicina	7,97 g	1,12 g
L-Glutammina	6,2 g	0,87 g
L-Isoleucina	5,46 g	0,76 g
L-Istidina	3,13 g	0,44 g
L-Leucina	8,57 g	1,20 g
L-Lisina	5,67 g	0,79 g
L-Metionina	1,51 g	0,21 g
L-Prolina	5,71 g	0,80 g
L-Serina	3,56 g	0,50 g
Taurina	158 mg	22 mg
L-Tirosina	8,04 g	1,13 g
L-Treonina	5,53 g	0,77 g
L-Triptofano	1,72 g	0,24 g
L-Valina	6,32 g	0,88 g