



Miscela di soli aminoacidi priva di fenilalanina indicata per il trattamento dietetico della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico nel bambino dal primo anno di vita e nell'adulto, con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria, e nella 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** Assumere la quantità prescritta di Afenil[®] 2 ripartita in 3-4 dosi giornaliere, in aggiunta ad altri alimenti permessi dalla dieta. Afenil[®] 2 può inoltre essere assunto come bevanda fredda, disperdendo inizialmente la polvere necessaria in una piccola quantità d'acqua (20 ml), diluendo poi ulteriormente sino ad ottenere la consistenza ed il volume desiderati (80 ml). Per la diluizione si possono utilizzare acqua od altre bevande permesse, anche aromatizzate. Una volta preparata si consiglia di consumare la bevanda entro 1 ora, diversamente conservare in frigo (2-4°C) e consumare entro 24 ore.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Dopo l'uso chiudere accuratamente il barattolo e conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** Afenil[®] 2 deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil[®] 2 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.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g di polvere	x 100 ml ricostituito al 5% (5 g in 100 ml di liquido)
Valore energetico kj/kcal	1416/333	71/17
Carboidrati	0,0 g	0,0 g
di cui zuccheri	0,0 g	0,0 g
Grassi	0,0 g	0,0 g
di cui acidi grassi saturi	0,0 g	0,0 g
Proteine equivalenti	83,3 g	4,2 g
Sale	0,0 g	0,0 g

AMINOACIDI

L-Alanina	3,56 g	0,178 g
L-Arginina	5,75 g	0,288 g
Acido L-Aspartico	9,11 g	0,456 g
L-Carnitina	102,30 mg	5,115 mg
L-Cistina	2,32 g	0,116 g
Glicina	9,07 g	0,454 g
L-Glutammina	7,05 g	0,353 g
L-Isoleucina	6,21 g	0,311 g
L-Istidina	3,55 g	0,178 g
L-Leucina	9,75 g	0,488 g
L-Lisina	6,45 g	0,323 g
L-Metionina	1,72 g	0,086 g
L-Fenilalanina	– g	– g
L-Prolina	6,49 g	0,325 g
L-Serina	4,05 g	0,203 g
L-Taurina	180,00 mg	9,000 mg
L-Tirosina	9,16 g	0,458 g
L-Treonina	6,30 g	0,315 g
L-Triptofano	1,95 g	0,098 g
L-Valina	7,19 g	0,360 g