

afenil[®] gel

720 g
30 x 24 g



PKU

6+
mesi



Miscela di aminoacidi priva di fenilalanina integrata con vitamine, minerali, selenio, taurina e carnitina, indicata per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia a partire dal sesto mese di vita inclusa la fenilchetonuria e la fenilchetonuria materna.

» INDICAZIONI

Alimento a fini medici speciali costituito da una miscela di aminoacidi priva di fenilalanina con vitamine, minerali, taurina e carnitina. L'assenza di fenilalanina e i livelli elevati di vitamine e minerali rendono il prodotto indicato per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria nel bambino dal sesto mese di vita e nell'adulto.

» DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto.

» MODALITÀ D'USO

Afenil[®] Gel può essere assunto sia come gel sia come bevanda.

Per ottenere un gel: versare il contenuto di una bustina di Afenil[®] Gel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 30 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10 secondi; per ottenere un gel cremoso: lasciar riposare per circa 2 minuti.

Per ottenere una bevanda: versare il contenuto di una bustina di Afenil[®] Gel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 80 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10 secondi; bere immediatamente. Afenil[®] Gel ricostituito può essere assunto così come tale con un cucchiaino o mescolato ad altri alimenti permessi. Per un miglior risultato, quando possibile, Afenil[®] Gel dovrebbe essere preparato e consumato immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito e non utilizzato può essere conservato 24 ore in frigo e rimescolato bene prima dell'uso.

La polvere contenuta in una busta, una volta aperta, dovrebbe essere interamente consumata. Eventuale eccesso dovrebbe essere conservato in frigo ed usato entro 24 ore.

» MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

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[®] Gel deve essere usato sotto controllo medico nel bambino a partire dal sesto mese di vita e nell'adulto con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil[®] Gel 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. A causa dei livelli elevati di vitamine e minerali del prodotto, il medico valuterà, quando opportuno, l'esecuzione di un follow-up nutrizionale (incluso il monitoraggio nutrizionale antropometrico) e di esami specifici. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

	x 100 g	x 24 g (1 busta)
Valore energetico kJ/kcal	1362/326	327/78
Grassi	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	39,4 g	9,5 g
di cui zuccheri	25,5 g	6,1 g
Proteine equivalenti	42 g	10 g
Sale	0,95 g	0,23 g

VITAMINE

Biotina	25 µg	6,0 µg
Acido folico	208 µg	49,9 µg
Niacina	14 mg	3,4 mg
Acido pantotenico	5,0 mg	1,2 mg
Riboflavina (Vitamina B2)	1200 µg	290 µg
Tiamina (Vitamina B1)	1000 µg	240 µg
Vitamina A	600 µg (RE)	144 µg (RE)
Vitamina B6	1100 µg	260 µg
Vitamina B12	2,0 µg	0,48 µg
Vitamina C	63 mg	15 mg
Vitamina D	14,6 µg	3,5 µg
Vitamina E	9,0 mg (αTE)	2,2 mg (αTE)
Vitamina K	41 µg	9,8 µg

MINERALI

Calcio	1083 mg	260 mg
Cloro	583 mg	140 mg
Cromo	71 µg	17 µg
Ferro	14 mg	3,4 mg
Fosforo	825 mg	198 mg
Iodio	138 µg	33,1 µg
Magnesio	167 mg	40 mg

MINERALI	x 100 g	x 24 g (1 busta)
Manganese	1,7 mg	0,41 mg
Molibdeno	50 µg	12 µg
Potassio	938 mg	225 mg
Rame	0,8 mg	0,19 mg
Selenio	35 µg	8,4 µg
Sodio	379 mg	91 mg
Zinco	11 mg	2,6 mg
Osmolarità		mOsmol/Kg 1637 mOsmol/L 1292

AMINOACIDI

L-Alanina	1,8 g	0,4 g
L-Arginina	2,9 g	0,7 g
Acido L-Aspartico	4,6 g	1,1 g
L-Cistina	1,2 g	0,3 g
Glicina	4,6 g	1,1 g
L-Glutammina	3,6 g	0,9 g
L-Isoleucina	3,1 g	0,7 g
L-Istidina	1,8 g	0,4 g
L-Leucina	4,7 g	1,1 g
L-Fenilalanina	– g	– g
L-Lisina	3,3 g	0,8 g
L-Metionina	0,9 g	0,2 g
L-Prolina	3,3 g	0,8 g
L-Serina	2,0 g	0,5 g
L-Tirosina	4,6 g	1,1 g
L-Treonina	3,2 g	0,8 g
L-Triptofano	1,0 g	0,2 g
L-Valina	3,6 g	0,9 g
L-Carnitina	46 mg	11 mg
Taurina	92 mg	22 mg

ALTRI

Colina	279 mg	67 mg
--------	--------	-------