



Alimento pronto per l'uso privo di fenilalanina con acidi grassi a lunga catena, carboidrati, vitamine e minerali indicato per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria del neonato, dalla nascita al primo anno di vita, o come supplemento oltre l'anno di vita.

» INDICAZIONI

Alimento a fini medici speciali privo di fenilalanina. L'assenza di fenilalanina rende il prodotto indicato per la gestione dietetica della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria, dalla nascita al primo anno di vita.

» DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

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

» MODALITÀ D'USO

Agitare bene la bottiglia. Versare nel biberon la quantità di alimento necessaria e riscaldare a bagno-maria o in microonde sino alla temperatura richiesta (37°C). Somministrare. Dopo l'uso richiudere accuratamente la bottiglia. Conservare in frigorifero e consumare entro la seconda giornata.

Il prodotto è pronto per l'uso e non deve essere ulteriormente diluito se non espressamente indicato dal pediatra.

» MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ad una temperatura compresa tra 5°C e 25°C, in luogo 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® Uno deve essere usato sotto controllo medico, nel bambino entro il primo anno di vita con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Afenil® Uno 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 fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per via parenterale.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

	x 100 ml
Valore energetico kJ/kcal	287/68
Grassi	3,2 g
di cui acidi grassi saturi	1,4 g
di cui acido linolenico	0,40 g
di cui acido alfa-linoleico	0,04 g
di cui acido arachidonico	0,03 g
di cui acido docosaesaenoico (DHA)	0,02 g
Carboidrati	7,9 g
di cui zuccheri	4,2 g
Fibra	0 g
Proteine equivalenti	2,0 g
Sale*	0,06 g

VITAMINE

Biotina	1,7 µg
Acido folico	8 µg
Niacina	0,9 mg
Acido pantotenico (Vitamina B5)	0,4 mg
Riboflavina (Vitamina B2)	100 µg
Tiamina (Vitamina B1)	50 µg
Vitamina A	75 µg-RE
Vitamina B6	40 µg
Vitamina B12	0,23 µg
Vitamina C	15 mg
Vitamina D	1,7 µg
Vitamina E	0,7 mg
Vitamina K	6 µg

MINERALI

Calcio	60 mg
Cloro	55 mg
Cromo	2 µg
Ferro	0,8 mg
Fosforo	45 mg
Iodio	14 µg

	x 100 ml
Magnesio	6 mg
Manganese	45 µg
Molibdeno	5 µg
Potassio	75 mg
Rame	0,6 mg
Selenio	3 µg
Sodio	24 mg
Zinco	0,9 mg
Osmolarità	472,5 +/-9,0 mOsmol/L

AMINOACIDI

L-alanina	0,12 g
L-arginina	0,15 g
Ac. L-aspartico	0,24 g
L-cistina	0,06 g
L-Fenilalanina	- g
Glicina	0,24 g
L-Isoleucina	0,16 g
L-Istidina	0,09 g
L-Leucina	0,25 g
L-Lisina	0,17 g
L-Metionina	0,04 g
L-Prolina	0,17 g
L-Serina	0,11 g
L-Tirosina	0,24 g
L-Treonina	0,16 g
L-Triptofano	0,05 g
L-Valina	0,18 g
L-Carnitina	2,10 mg
Taurina	4,27 mg

ALTRI

Inositolo	10 mg
Colina	24 mg