



Alimento pronto per l'uso privo di fenilalanina integrato con acidi grassi a lunga catena, carboidrati, vitamine e minerali indicato per il trattamento dietetico della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria del neonato, dalla nascita al primo anno di vita.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico del neonato affetto da iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria, dalla nascita al 12° mese di vita o come supplemento oltre l'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 8°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, da soggetti 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.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

| | x 100 ml | | x 100 ml |
|------------------------------------|----------|-------------------|----------|
| Valore energetico kJ/kcal | 282/68 | Fosforo | 45 mg |
| Grassi | 2,9 g | Iodio | 10 µg |
| di cui acidi grassi saturi | 1,4 g | Magnesio | 6 mg |
| di cui acido linoleico | 0,35 g | Manganese | 0,07 mg |
| di cui acido alfa-linoleico | 0,04 g | Molibdeno | 5 µg |
| di cui acido arachidonico | 0,03 g | Potassio | 60 mg |
| di cui acido docosaesaenoico (DHA) | 0,02 g | Rame | 0,05 mg |
| Carboidrati | 8,3 g | Selenio | 2 µg |
| di cui zuccheri | 4,5 g | Sodio | 0,024 g |
| Fibra | 0 g | Zinco | 0,9 mg |
| Proteine | 2,0 g | | |
| Sale* | 0,06 g | AMINOACIDI | |
| Biotina | 1,7 µg | L-alanina | 0,12 g |
| Acido folico | 8 µg | L-arginina | 0,15 g |
| Niacina | 0,9 mg | Ac. L-aspartico | 0,24 g |
| Acido pantotenico (Vitamina B5) | 0,4 mg | L-carnitina | 2,1 mg |
| Riboflavina (Vitamina B2) | 0,1 mg | L-cistina | 0,06 g |
| Tiamina (Vitamina B1) | 0,05 mg | L-Fenilalanina | - g |
| Vitamina A | 100 µg | Glicina | 0,24 g |
| Vitamina B6 | 0,04 mg | L-Isoleucina | 0,16 g |
| Vitamina B12 | 0,7 µg | L-Istidina | 0,09 g |
| Vitamina C | 17 mg | L-Leucina | 0,25 g |
| Vitamina D | 1,7 µg | L-Lisina | 0,17 g |
| Vitamina E | 0,7 mg | L-Metionina | 0,04 g |
| Vitamina K | 6 µg | L-Prolina | 0,17 g |
| Colina | 5,2 mg | L-Serina | 0,11 g |
| Calcio | 60 mg | L-Taurina | 4,27 mg |
| Cloro | 34 mg | L-Tirosina | 0,24 g |
| Cromo | 2 µg | L-Treonina | 0,16 g |
| Ferro | 0,8 mg | L-Triptofano | 0,05 g |
| | | L-Valina | 0,18 g |

* Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio presente nel prodotto.