

AFENIL MICRO 3H INTEGRATORE ALIMENTARE - 4 BARATTOLI DA 110 G

Marchio: Medifood
Codice Min.: 900141490
Link: [clicca qui per acquistare](#)



AFENIL MICRO 3H INTEGRATORE ALIMENTARE - 4 BARATTOLI DA 110 G

Alimento destinato a fini medici speciali per il trattamento dietetico nel bambino e nell'adulto, con accertata fenilchetonuria e/o iperfenilalaninemia.

Microcompresse a rilascio ritardato, indicate per bambini di tutte le età in relazione alla loro capacità ad ingerire, valutata dal medico curante.

A base di una miscela di aminoacidi priva di fenilalanina.

Modalità d'uso:

Dosaggio: secondo prescrizione del medico, tenendo conto dell'età del paziente, del peso corporeo, della sua tolleranza alla fenilalanina e della caratteristica che gli aminoacidi verranno rilasciati dalla compressa dopo circa tre ore dall'assunzione. Il tappo di un barattolo contiene circa 13 g di microcompresse, pari a circa 9,5 g di proteine equivalenti.

Assumere la quantità prescritta con acqua o altri liquidi permessi.

Le microcompresse sono insapori; per non perdere questa caratteristica si consiglia di non masticarle, polverizzarle o portarle in soluzione.

Avvertenze:

Usare sotto controllo medico. Il prodotto cede gli aminoacidi contenuti nelle compresse nell'arco delle tre ore successive all'assunzione da parte del paziente. Il prodotto non può rappresentare l'unica fonte di alimentazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Caratteristiche nutrizionali per 100 grammi:

Valore energetico 385 kcal - 1631 kJ

Proteine equivalenti 73,6 g

Carboidrati 15,9 g

di cui zuccheri 0,47 g

Grassi 2,4 g

di cui saturi 2,36 g

Fibre alimentari 2,6 g

Sodio 0,22 g

L-Leucina 8,27 g

L-Tirosina 7,78 g

Acido aspartico 7,76 g

Glicina 7,68 g

L-Valina 6,13 g

L-Glutammina 6,02 g

L-Prolina 5,54 g

L-Isoleucina 5,31 g

L-Treonina 5,31 g

L-Lisina 5,50 g

L-Arginina 4,90 g

L-Serina 3,42 g

L-Alanina 3,07 g

L-Istidina 3,07 g

L-Cistina 2,01 g

L-Triptofano 1,65 g

L-Metionina 1,42 g

L-Taurina 0,12 g