



Microcompresse a rilascio ritardato. Miscela di LNAA priva di fenilalanina, integrata con grassi, carboidrati, arginina e lisina, indicata per il trattamento dietetico della iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico nel bambino e nell'adulto, con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Le microcompresse sono indicate per bambini di tutte le età in relazione alla loro capacità di ingerire, valutata dal medico curante.

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo, delle condizioni cliniche del soggetto e della caratteristica che le compresse sono a rilascio ritardato. Neutrafenil<sup>®</sup> Micro R cede gli aminoacidi contenuti nelle microcompresse nell'arco delle tre ore successive all'assunzione da parte del soggetto. Il tappo di un barattolo contiene 9 g di Proteine Equivalenti (pari a 13 g di microcompresse).

» **MODALITÀ D'USO** Assumere la quantità prescritta con acqua o altri liquidi consentiti. Le compresse sono insapori; per non perdere questa caratteristica si consiglia di non masticarle, non polverizzarle e non portarle in soluzione.

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

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** Il prodotto deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata iperfenilalaninemia inclusa la fenilchetonuria. Il prodotto non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x100 g
Valore energetico kJ/kcal	1686/399
Grassi	5,3 g
di cui acidi grassi saturi	5,3 g
Carboidrati	12 g
di cui zuccheri	0 g
Fibre	5,8 g
Proteine equivalenti	70,79 g
Sale *	1,6 g

### AMINOACIDI

L-Arginina	1,92 g
Aspartato	4,95 g
L-Fenilalanina	- g
L-Isoleucina	10 g
L-Istidina	3,36 g
L-Leucina	12 g
L-Lisina	5,44 g
L-Metionina	2,72 g
L-Tirosina	24 g
L-Treonina	2,56 g
L-Triptofano	8 g
L-Valina	10 g

\* Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio presente nel prodotto che ammonta a 0,392 g/100 g