

# UCD medimicro3H

440 g  
4 x 110 g



UCD

3+



Microcompresses a rilascio ritardato.  
Miscela di aminoacidi essenziali  
indicata per il trattamento dietetico  
dei difetti del ciclo dell'urea.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico di soggetti a partire dai tre anni di età con accertato difetto del ciclo dell'urea. Le microcompresses sono indicate per bambini dai tre anni di 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. UCD Medimicro 3H cede gli aminoacidi contenuti nelle compresse nell'arco delle 3 ore successive all'assunzione da parte del soggetto. Il tappo di un barattolo contiene circa 13 g di microcompresses (pari a circa 8 g di proteine equivalenti).

» **MODALITÀ D'USO** Assumere la quantità prescritta con acqua o altri liquidi permessi. Le microcompresses sono insapore; 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 e conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** UCD Medimicro 3H deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con difetto del ciclo dell'urea. UCD Medimicro 3H 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. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g di microcompresses
Valore energetico kJ/kcal	1628/389
Grassi	2,6 g
di cui acidi grassi saturi	2,6 g
Carboidrati	12 g
di cui zuccheri	0 g
Proteine equivalenti	65 g
Fibre	10,0 g
Sale	0,02 g
di cui sodio	7,9 mg

### AMINOACIDI

Cistina	3,03 g
Fenilalanina	5,15 g
Isoleucina	8,33 g
Istidina	3,26 g
Leucina	14,61 g
Lisina	10,45 g
Metionina	3,11 g
Tirosina	7,80 g
Treonina	8,56 g
Triptofano	2,13 g
Valina	11,58 g
Carnitina	250 mg