

CITOZYM 250 ML

Marchio: -

Codice Min.: 912473523

Link: clicca qui per acquistare



CITOZYM Descrizione Integratore alimentare a base di nutrienti e amminoacidi, ad azione detossificante. Ingredienti Destrosio; frutosio; polisaccaridi; mannitolo; maltitolo; maltosio; sorbitolo; isomalto; maltotriosio; inositolo; lattulosio; xilitolo; undecalattone (aldeide pesca C4); acido ascorbico; acido tartarico; acido piruvico; acido citrico; acido pantotenico (vitamina B5); calciferolo (vitamina D); undecilica; acido folico; enzimi vegetali estratti da fungo aspergyllus. Caratteristiche nutrizionali per 100 gper dose giornaliera massima7 ml = 9 gRDA% Valore energetico311 kcal-1303,7 kJ28 kcal-117,3 kJ Proteine0 g0 g Glucidi77,79 g7,0 g Lipidi0 g0 g Destrosio14 g1,29 g Fruttosio11 g990 mg Polisaccaridi8,59 g773 mg Mannitolo7,5 g675 mg Maltitolo7,5 g675 mg

Maltosio7 g630 mg Sorbitolo5,5 g495 mg Isomalto5 g450 mg Maltotrioso4 g360 mg Inositolo3,2 g288 mg Lattulosio2,5 g225 mg Xilitolo2 g180 mg Undecalattone(Aldeide pesca C4)1,5 g135 mg Acido ascorbico500 mg45 mg Acido tartarico250 mg22,5 mg Acido piruvico222 mg20 mg Acido citrico120 mg10,8 mg83,3 Acido pantotenico(vitamina B5)56 mg5 mg Calciferolo (vitamina D)56 μg5 μg100 Undecilica50 mg4,5 mg148,5 Acido folico(vitamina B9)3,3 mg297 μg Amilasi1500 DU Lattasi500 ALU RDA= Razione Giornaliera Raccomandata. Modalità d'uso Assumere un cucchiaio al giorno circa 7 ml (pari a 9 g). Avvertenze Durante l'assunzione del prodotto potrebbe verificarsi un aumento del meteorismo dovuto alla conversione delle tossine in stato gassoso ed acqua. In alcuni casi si può assistere a scariche diarroiche (senza per questo provocare disidratazione dei tessuti) che scompaiono dopo alcuni giorni con l'abbassamento della quantità delle tossine. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Conservazione Conservare a temperatura ambiente. Formato Flacone da 250 ml.