

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; fruttosio; 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 aspergillus. Caratteristiche nutrizionali per 100 g per dose giornaliera massima 7 ml = 9 g RDA% Valore energetico 311 kcal-1303,7 kJ 28 kcal-117,3 kJ Proteine 0 g 0 g Glucidi 77,79 g 7,0 g Lipidi 0 g 0 g Destrosio 14 g 1,29 g Fruttosio 11 g 990 mg Polisaccaridi 8,59 g 773 mg Mannitolo 7,5 g 675 mg Maltitolo 7,5 g 675 mg

Maltosio 7 g 630 mg Sorbitolo 5,5 g 495 mg Isomalto 5 g 450 mg Maltotriosio 4 g 360 mg Inositolo 3,2 g 288 mg Lattulosio 2,5 g 225 mg Xilitolo 2 g 180 mg Undecalattone (Aldeide pesca C4) 1,5 g 135 mg Acido ascorbico 500 mg 45 mg Acido tartarico 250 mg 22,5 mg Acido piruvico 222 mg 20 mg Acido citrico 120 mg 10,8 mg 83,3 mg Acido pantotenico (vitamina B5) 56 mg 5 mg Calciferolo (vitamina D) 56 µg 5 µg 100 µg Undecilica 50 mg 4,5 mg 148,5 mg Acido folico (vitamina B9) 3,3 mg 297 µg Amilasi 1500 DU Lattasi 500 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.