

ENSURE PLUS ADVANCE CIOCCOLATO 4 BOTTIGLIE DA 220 ML

Marchio: ENSURE
Codice Min.: 8710428007667
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ENSURE PLUS ADVANCE Descrizione Ensure Plus Advance è un supplemento nutrizionale orale ipercalorico (1,5 kcal/ml) con una combinazione esclusiva di HMB*, proteine e vitamina D per prevenire in modo efficace la perdita di massa muscolare. Previene la perdita di tono muscolare nei malati e nei soggetti costretti all'immobilità e favorisce il recupero della massa muscolare durante la convalescenza. *L'HMB (acido beta-idrossi-beta-metil-butirrico) è un metabolita dell'amminoacido essenziale leucina, che sostiene in modo mirato la sintesi proteica e aiuta a prevenire la degradazione delle proteine endogene. È particolarmente adatto: - in caso di malnutrizione; - in caso di fabbisogno proteico elevato; - per contrastare la perdita di massa muscolare dovuta all'età; - per il recupero dopo un ricovero e/o una malattia; - in caso di fragilità. Gusto cioccolato, disponibile nella

pratica bottiglia. Alimento a fini medici speciali. Ingredienti Acqua, amido di mais idrolizzato, proteine del latte, saccarosio, oli vegetali (canola, mais), proteine isolate di soia, polvere di cacao, minerali (citrato di potassio, citrato di sodio, calcio fosfato tribasico, carbonato di magnesio, cloruro di potassio, solfato ferroso, solfato di zinco, solfato di manganese, solfato di rame, molibdato di sodio, potassio ioduro, cloruro di cromo, selenato sodico), FOS*, CaHMB**, aromi, emulsionante: lecitina di soia, stabilizzanti (E460, E466, E418), colina cloruro, vitamine (C, E, niacinamide, calcio pantotenato, beta carotene, B6, B1, B2, vitamina A palmitato, acido folico, K1, D3, biotina, B12), L-carnitina.* Fruttoligosaccaridi ** Calcio-beta-idrossi-beta-metilbutirrato monoidrato

Caratteristiche nutrizionali

Analisi media per 220 ml

Energia 1,5 kcal/ml Energia 330 kcal/unità Proteine% dell'A. E. T 20 g 24 HMB+ % dell'A. E. T 1,2 g 1
 Carboidrati % dell'A. E. T 37 g 45 Fibre 1,7 g Fruttoligosaccaridi % dell'A. E. T 1,7 g 1 Lipidi % dell'A. E. T di cui SAFA di cui MUFA di cui PUFA di cui MCT 11 g 29 g 1,0 g (10%) 5,0 g (50%) 4,0 g (40%) - n-6:n-3 5,6:1 Sodio 330 mg (14,4 mmol) Potassio 594 mg (15,2 mmol) Cloro 139 mg (3,9 mmol) Calcio 499 mg (12,5 mmol) Fosforo 260 mg (8,4 mmol) Magnesio 55 mg (2,3 mmol) Ferro 4,6 mg Zinco 3,9 mg Rame 0,5 mg Manganese 1 mg Iodio 48 mcg Molibdeno 33 mcg Cromo 19 mcg Selenio 20 mcg Vitamina A (RE) 264 mcg (1760 IU) di cui β-Carotene (RE) 132 mcg (1320 IU) Vitamina D 13 mcg (500 IU) Vitamina E (alfa-TE) 5,5 mg (8,1 IU) Vitamina K 33 mcg Vitamina C 35 mg Vitamina B1 0,6 mg Vitamina B2 0,7 mg Vitamina B6 0,7 mg Vitamina B12 1,4 mcg Niacina (NE) 6,6 mg Acido folico 77 mcg Biotina 13 mcg Acido pantotenico 2,4 mg Osmolarità 557 mOsm/litro Colina 154 mg Taurina - Carnitina 40 mg Acqua 168 ml Kcal:N 103:1 Conservazione Conservare ad una temperatura compresa tra i 15 e i 30 °C. Formato 4 bottiglie da 220 ml.