

## BE-TOTAL CLASSICO 200 ML

**Marchio:** BE-TOTAL  
**Codice Min.:** 922992918  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



Be-Total Descrizione Integratore alimentare di vitamine del gruppo B che contribuiscono al rilascio di energia dal cibo. Le vitamine B sono coinvolte in numerose funzioni dell'organismo, tra le quali le reazioni biochimiche che trasformano carboidrati, grassi e proteine alimentari in energia. I componenti di Be-Total contribuiscono quindi ad un sano metabolismo energetico. Consigliato per supportare il normale metabolismo energetico (vitamine B2, B6, B12, niacina, acido pantotenico), contribuire alla normale funzione del sistema immunitario (vitamine B6, B12), contribuire alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento (vitamine B2, B6, B12, niacina, acido pantotenico) e per gli stati carenziali dovuti al ridotto apporto di nutrienti o aumentato fabbisogno. Gusto latte Ingredienti

Saccarosio, acqua, aromi; conservante: potassio sorbato; vitamina B3 (nicotinamide), inositolo; acidificante: acido citrico; vitamina B5 (dexpantenolo), vitamina B2 (riboflavina-5'-fosfato sodico), vitamina B6 (cloridrato di piridossina), vitamina B12 (cianocobalamina). Senza glutine e lattosio. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per dose giornaliera bambini: 5 ml Per dose giornaliera adulti: 10 ml Vitamina B2 0,45 mg (32% VNR\*) 0,9 mg (64% VNR\*) Vitamina B5 3,0 mg (50% VNR\*) 6,0 mg (100% VNR\*) Vitamina B6 0,45 mg (32% VNR\*) 0,9 mg (64% VNR\*) Vitamina B12 0,7 mcg (28% VNR\*) 1,4 mcg (56% VNR\*) Vitamina B3 5,5 mg (34% VNR\*) 11,0 mg (69% VNR\*) Inositolo 5,0 mg 10,0 mg \*VNR: valori nutritivi di riferimento Modalità d'uso - Bambini da 3 anni in su: 1 cucchiaino (5 ml) al giorno. - Adulti: 2 cucchiaini (10 ml) al giorno. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Conservazione Conservare in un luogo asciutto, a temperatura ambiente controllata (15°C-30°C), nella confezione originale ben chiusa. Evitare l'esposizione a fonti di calore e luce. Formato Flacone da 200 ml