

## CREBOX 14 BUSTINE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 935598716  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**THERABEL CREBOX** Descrizione Integratore alimentare a base di Ribosio e Creatina, con Vitamina B1 e B6. Indicato nei casi di scarso apporto con la dieta o di aumentato fabbisogno di questi nutrienti. Le vitamine del gruppo B, Vitamina B1 e B6, contenute all'interno del prodotto, contribuiscono al normale metabolismo energetico. Inoltre la Vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Con edulcorante. Ingredienti D-Ribosio, Creatina monoidrato, Vitamina B1, Vitamina B6, Edulcorante. Senza glutine e fonti di fenilalanina. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 1 bustina\*VNR% Per 2

bustine\*VNR% D-ribosio 2.500 mg-5.000 mg- Creatina Monoidrato 1.000 mg-2.000 mg- Vitamina B1 0,33 mg 300,66 mg 60 Vitamina B6 0,42 mg 300,84 mg 60 \*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Indicazioni Crebox è un integratore alimentare a base di Creatina, Ribosio e Vitamina B1 e B6. La Vitamina B1 (Tiamina) contribuisce alla normale funzione cardiaca. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione, lontano dai pasti, di una bustina ogni 12 o 24 ore sciolta in mezzo bicchiere d'acqua naturale o in altre bevande fredde o tiepide non gasate. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Per la presenza di creatina il prodotto è destinato ai soli adulti. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Il prodotto può essere assunto da pazienti diabetici dietro consiglio del medico. Conservazione Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore ai 25°C. Formato Confezione da 14 bustine da 4 g. Peso netto: 56 g. Cod. 1126