

CARNITINA EXTRA®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI CARNITINA CON VITAMINA B12 E ZINCO



- LA CARNITINA VEICOLA GLI ACIDI GRASSI NEI MITOCONDRI, DOVE VENGONO CONVERTITI IN ENERGIA
- 1g EFFETTIVO DI CARNITINA PER COMPRESSA
- FORMULA POTENZIATA CON VITAMINA B12 E ZINCO



ELEVATA PUREZZA

CONFEZIONE: BARATTOLO DA 90 CPR DA 1600 mg

A CHI SI RIVOLGE

Sportivi che svolgono attività di endurance e ultra-endurance.

QUANDO USARE CARNITINA EXTRA®



Avvertenze: Non superare le dosi di assunzione consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in un luogo fresco e asciutto. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Il prodotto è testato privo di nandrolone e testosterone con loro precursori, privo di beta2-agonisti, anfetamine ed efedrine.

INFORMAZIONI

La carnitina ha un importante ruolo biologico come carrier degli acidi grassi coinvolti nella produzione di energia. A livello biochimico, la carnitina facilita l'ingresso degli acidi grassi a lunga catena all'interno dei mitocondri, dove vengono ossidati per produrre energia. Dal punto di vista cellulare, la carnitina è coinvolta in un complesso meccanismo chiamato "carnitina acil-CoA transferasi": mantiene equilibrato il rapporto AcetilCoA/CoA all'interno delle cellule e assiste la conversione del piruvato e del lattato ad AcetilCoA. Inoltre, svolge un'indiretta azione antiossidante nei confronti di cellule ad elevato metabolismo, come quelle cardiache e muscolari. La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo energetico, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, mentre lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

1 compressa al giorno, preferibilmente lontano dai pasti, o almeno 1 ora prima dell'attività sportiva.

INGREDIENTI

L-Carnitina cloridrato, agente di carica: cellulosa; gluconato di zinco, agenti anti agglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; vitamina B12 (cianocobalamina).

CONTENUTI MEDI

	Per dose (1cpr)	NRV% Per dose (1cpr)
L-Carnitina	1000 mg	-
Vitamina B12	2.5 µg	100%
Zinco	5 mg	50%

NRV: Valori Nutritivi di Riferimento (adulti) ai sensi del Reg. UE 1169/2011