

B.C.A.A. + β -Alanina - Nuova formula

RAMTECH® Comp

PRODOTTO PER SPORTIVI CONCENTRATO IN AMMINOACIDI RAMIFICATI
CON β -ALANINA E COFATTORI METABOLICI



a chi si rivolge

**INDICATO PER TUTTI I TIPI
DI SPORT CHE RICHIEDONO
GRANDI SFORZI
MUSCOLARI**

- Allo sportivo che si sottopone ad allenamenti molto intensi
- A chi vuole nutrire il muscolo
- A chi ha bisogno di potenziare le masse muscolari
- A chi vuole migliorare i tempi di recupero

- Rinforza il tessuto muscolare
- Aiuta a sopportare carichi di lavoro elevati
- 1g di BCAA Kyowa per compressa con β -alanina
- Effetto tampone, antiossidante
- Aiuta a ridurre i tempi di recupero

INFORMAZIONI

Gli amminoacidi ramificati sono nutrienti utili al fisiologico anabolismo e facilitano il recupero muscolare; sono noti per svolgere un ruolo energetico ed anticatabolico.

La carnosina muscolare è uno dei sistemi tampone che il nostro organismo produce per contrastare l'acidosi che si genera nel muscolo all'aumentare dell'intensità dell'esercizio fisico.

La carnosina è formata nell'organismo da β -alanina e lisina: l'amminoacido β -alanina rappresenta però il fattore limitante, ovvero è poco presente nei cibi. La ricerca e Sviluppo EthicSport ha individuato nell'associazione BCAA + β -alanina una formula dedicata ai soggetti che si allenano intensamente e che richiedono tempi di recupero rapidi e carichi di lavoro elevati.

CARATTERISTICHE

Ramtech® Comp apporta 1g di BCAA purissimi, di qualità farmaceutica (Kyowa), uniti a β -alanina e cofattori metabolici. La β -alanina è precursore endogeno della carnosina che esercita un effetto tampone nei confronti dell'acidosi muscolare e svolge un effetto antiossidante, utile a chi svolge attività sportiva intensa.

RAMTECH® Comp

INDICAZIONI

Ramtech® Comp è indicato negli sport di resistenza e di potenza; può risultare utile sia per contrastare il catabolismo e l'acidosi muscolare (se usato prima dell'esercizio fisico) che per facilitare il recupero (se usato nel post-workout).

MODALITA' D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Si consiglia di assumere il prodotto lontano dai pasti.

Uso pre-exercise (finalità anticatabolica e di contrasto dell'acidosi muscolare): circa 2h prima dell'inizio dell'allenamento

Uso post-exercise (nutrire il muscolo e combattere i radicali liberi): circa 1h dopo la fine dell'allenamento o alla sera, quando la fase anabolica è più efficiente.

Il dosaggio massimo consentito è di 5 compresse al giorno.

INGREDIENTI

L-leucina, L-valina, L-isoleucina, β -alanina,
Agente di carica: cellulosa microcristallina,
Antiagglomeranti: biossido di silicio, Magnesio Stearato, Vitamina B6 (piridossina cloridrato),
Vitamina B12 (Cianocobalamina Maltodestrina)
Colorante: Titanio biossido.

CONFEZIONE: 120 cpr da 1300 mg

PESO NETTO: 156 g €

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
	Per 100g	per 5 compresse	RDA per 5 compresse
Valore energetico			
kcal	354	23,0	
kJ	1479	96,1	
Analisi media			
Proteine	0 g	0 g	
Carboidrati	0 g	0 g	
Grassi	0 g	0 g	
Ac. Grassi saturi	0 g	0 g	
fibre	0 g	0 g	
sodio	0,18 g	< 0,03 g	
L-Leucina (Kyowa)	38,46 g	2500 mg	
L-Isoleucina (Kyowa)	19,23 g	1250 mg	
L-Valina (Kyowa)	19,23 g	1250 mg	
β -Alanina	11,54 g	750 mg	
Vitamina B6	0,01 g	0,70 mg	50% RDA
Vitamina B12	0,01 g	0,50 mg	20% RDA

RDA: Recommended Daily Allowance (RDA CE Direttiva 2008/10)

Avvertenze: Non superare le quantità di assunzione consigliate. Non utilizzare in gravidanza o nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza il parere del medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

QUANDO USARE RAMTECH COMP



Prodotto e marchio di Proprietà ES Italia S.r.l.