

RAMTECH® BCAA 4:1:1

INTEGRATORE ALIMENTARE DI AMMINOACIDI RAMIFICATI CON β-ALANINA, ZINCO E VITAMINE B6-B1



- BCAA UTILI NELLA DIETA DELLO SPORTIVO
- CON β-ALANINA PER GESTIRE SFORZI INTENSI
- CON ZINCO PER UN'OTTIMALE SINTESI PROTEICA
- CON PepForm® PER UNA MIGLIORE ASSIMILAZIONE

POWERED WITH

β-ALANINA

LEU PepForm®
Leucine Peptides

CONFEZIONE: 120 CPR DA 1500mg
1g EFFETTIVO DI BCAA PER COMPRESSA

A CHI SI RIVOLGE

INDICATO PER TUTTI GLI SPORT CHE RICHIEDONO GRANDE IMPEGNO MUSCOLARE

- A chi si allena intensamente
- A chi vuole nutrire il muscolo
- A chi ha bisogno di potenziare le masse muscolari
- A chi vuole migliorare i tempi di recupero

QUANDO USARE RAMTECH® BCAA 4:1:1



INFORMAZIONI

Gli amminoacidi ramificati (BCAA = Branched Chain Amino Acids) sono essenziali nell'alimentazione umana, rappresentano una frazione importante del tessuto muscolare e sono utili nella dieta dello sportivo. I peptidi sono piccole catene di amminoacidi che spesso risultano più veloci da assimilare degli stessi amminoacidi.

CARATTERISTICHE

Il prodotto Ramtech® BCAA 4:1:1 apporta amminoacidi ramificati, β-Alanina e Vitamine B. Le vitamine B6 e B1 contribuiscono al normale metabolismo energetico. La Vitamina B6 contribuisce anche alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno. Lo Zinco presente contribuisce alla normale sintesi proteica. La presenza di PepForm® - Leucine Peptides completa la formulazione e consente una efficace assimilazione della leucina. Il prodotto risulta utile per chi svolge attività intense. Non contiene glutine (Gluten Free), è pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine

INDICAZIONI

Gli amminoacidi ramificati sono utili nell'integrazione della dieta dello sportivo.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Si consiglia di assumere il prodotto lontano dai pasti e preferibilmente nel post allenamento. Il dosaggio massimo consentito è di 5 cpr al giorno. I BCAA possono essere utilizzati anche durante allenamenti particolarmente lunghi e intensi.

INGREDIENTI

L-leucina, agente di carica: cellulosa; L-isoleucina, L-valina, stabilizzanti: idrossi-propil-metilcellulosa, carbossimetilcellulosa sodica reticolata; PepForm® Leucine Peptides (proteine del siero del latte idrolizzate, L-leucina) tit. 40% L-leucina totale, β-Alanina, Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; Citrato di zinco, Cloridrato di piridossina (vitamina B6), Cloridrato di tiamina (vitamina B1).

Avvertenze: Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, ma vanno utilizzati nell'ambito di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose massima giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Prodotto destinato agli adulti. Non utilizzare in gravidanza o nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza il parere del medico. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore localizzato. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. *Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, amfetamine ed efedrine.

CONTENUTI MEDI

| | Per 1 cpr | Per 5 cpr (dose giornaliera) |
|--|-------------------|------------------------------|
| L -Leucina | 634,7 mg | 3173,4 mg |
| PepForm® Leucine Peptides di cui L-Leucina | 80 mg | 400 mg |
| L -Isoleucina | 166,7 mg | 833,3 mg |
| L -Valina | 166,7 mg | 833,3 mg |
| β - Alanina | 80 mg | 400 mg |
| Tiamina (Vit B1) | 0,17 mg (15% NRV) | 0,83 mg (75% NRV) |
| Vitamina B6 | 0,35 mg (25%NRV) | 1,8 mg (125%NRV) |
| Zinco | 3,0 mg (30% NRV) | 15 mg (150% NRV) |

NRV [Valore Nutritivo di Riferimento- Reg UE n.1169/2011]
L-Leucina totale apportata per 5 cpr= 3333,4 mg

PepForm® Leucine Peptides è un marchio registrato di Glanbia Nutritionals Limited.