

# RAMTECH® BCAA 2:1:1

## INTEGRATORE ALIMENTARE DI AMMINOACIDI RAMIFICATI CON $\beta$ -ALANINA, ZINCO E VITAMINE B6-B1



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

### POWERED WITH

$\beta$ -ALANINA



CONFEZIONE: 120 CPR DA 1500mg  
360 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 2:1:1



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.

### 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 2:1:1 apporta amminoacidi ramificati,  $\beta$ -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, L-isoleucina, L-valina, Agente di carica: cellulosa; stabilizzanti: idrossi-propil-metilcellulosa, carbossimetilcellulosa sodica reticolata; PepForm® - Leucine Peptides (proteine del siero del latte idrolizzate, L-leucina) tit. 40% L-leucina totale,  $\beta$  - 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)

### CONTENUTI MEDI

	Per 1 cpr	Per 5 cpr (dose giornaliera)
L -Leucina	468 mg	2340 mg
PepForm® Leucine Peptides di cui L-Leucina	80 mg	400 mg
L -Isoleucina	32 mg	160 mg
L -Valina	250 mg	1250 mg
$\beta$ - Alanina	250 mg	1250 mg
	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= 2500 mg

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