

RAMTECH® HYDRO

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



NUTRIRE IL MUSCOLO E RIDURRE I TEMPI DI RECUPERO



- 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
- INSTANT FORMULA

POWERED WITH

β -ALANINA

LEU PepForm®
Leucine Peptides

INSTANT FORMULA
CONFEZIONE: BARATTOLO DA 250 g
GUSTO ARANCIA

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
- A chi necessita di BCAA di qualità intra-workout

QUANDO USARE RAMTECH® HYDRO



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® Hydro 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

Sciogliere 1 dose (1 misurino scarso = 10 g) in almeno 250 ml di acqua. Il prodotto può essere assunto durante attività intense (intra workout), sciolto in borraccia, anche associato ad altri integratori. Il prodotto è idoneo anche nel post allenamento. Il dosaggio massimo consentito è di 5g di BCAA/giorno, pari ad un misurino.

INGREDIENTI

L-leucina, frutto-oligosaccaridi (FOS), L-isoleucina, L-valina, acidificante: acido citrico; agente antiagglomerante: biossido di silicio; aromi, beta alanina, PepForm® Leucine Peptides (proteine del siero del latte idrolizzate, L-leucina) tit. 40% L-leucina totale, emulsionante: esteri di saccarosio degli acidi grassi; edulcoranti: acesulfame K, sucralosio; citrato di zinco, cloridrato di piridossina (vitamina B6), cloridrato di tiamina (vitamina B1); colorante: caroteni.

CONTENUTI MEDI

| | Per dose (10 g) | %NRV (per dose) |
|--|-----------------|-----------------|
| L -Leucina | 2420 mg | - |
| PepForm® Leucine Peptides di cui L-Leucina | 200 mg | - |
| L -Isoleucina | 80 mg | - |
| L -Valina | 1250 mg | - |
| β - Alanina | 1250 mg | - |
| Tiamina (Vit B1) | 350 mg | - |
| Tiamina (Vit B1) | 0,83 mg | (75% NRV) |
| Vitamina B6 | 1,8 mg | (125% NRV) |
| Zinco | 15 mg | (150% NRV) |

NRV (Valore Nutritivo di Riferimento- Reg UE n.1169/2011)

L-Leucina totale apportata per dose= 2500 mg

1 dose = 10g (1 misurino scarso = dose max/die)

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