BETA ALANINE

ENDURANCE ENHANCED FORMULA

INTEGRATORE ALIMENTARE DI BETA-ALANINA CON TOCOFEROLI E RESVERATROLO¹















- PRECURSORE DELLA CARNOSINA¹
- WORKOUT AD ELEVATA INTENSITÀ
- AZIONE ANTIOSSIDANTE²



CONFEZIONE: BARATTOLO DA 90 CPR DA 1500 MG

LA BETA-ALANINA CONSENTE UNA REGOLARE SINTESI DI CARNOSINA

INFORMAZIONI

INFORMAZIONI GENERALI: La ß-Alanina¹ è un amminoacido non essenziale fondamentale per la sintesi di Carnosina, un dipetide presente nel muscolo in elevate concentrazioni. La Carnosina è costituita da L-Istidina e da ß-Alanina, che rappresenta proprio il fattore limitante per la sintesi muscolare. ³Una corretta disponibilità muscolare di Carnosina contribuisce a tamponare l'acido lattico prodotto nei muscoli durante sforzi intensi e prolungati. ¹L'integrazione di ß-Alanina è utile per consentire una regolare sintesi di Carnosina. In questa formulazione ³l'azione tampone sull'acido lattico è sostenuta anche dalla presenza di bicarbonato di sodio, che svolge un'attività basificante. La Carnosina è nota anche per la sua azione antiossidante a livello muscolare, in questa formula l'attività antiossidante è sostenuta anche dalla presenza di Resveratrolo (da Fallopia japonica)², che oltre ad un marcato effetto antiossidante, coadiuva la regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

1-2 compresse al giorno da deglutire con un bicchiere di acqua, preferibilmente lontano dai pasti.

Il dosaggio di Beta-Alanina, per atleti impegnati in attività intense, può arrivare anche a 3-6 grammi/giorno. In questi casi è bene suddividere l'assunzione durante la giornata, assumendo 1g di beta alanina ogni 3-4ore. Per avere la massima efficacia sono suggeriti cicli di 4-8 settimane, ciò aiuta ad ottenere la migliore disponibilità di carnosina endogena.

INGREDIENTI

Beta alanina¹, agente di carica: cellulosa; carbonato acido di sodio (bicarbonato di sodio)³, stabilizzante: idrossi-propil- cellulosa; tocoferoli misti (D-gamma-tocoferolo, D-delta-tocoferolo, D-alfa-tocoferolo, D-beta-tocoferolo), agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; resveratrolo (da Fallopia japonica [Houtt.] Ronse Dec., radice)², cloridrato di piridossina (vitamina B6).

A CHI SI RIVOLGE

- A chi svolge attività di endurance
- A chi svolge workout ad elevata intensità
- A chi vuole contrastare l'acidosi lattica³
- A chi cerca un precursore della carnosina¹

QUANDO USARE BETA ALANINE

3h 1h 30' 0 0 30' 1h 2h
PRIMA DURANTE DOPO

Avvertenze: Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose di assunzione consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Per l'uso in gravidanza e allattamento, nei bambini, o comunque per periodi prolungati, consultare il parere del medico.

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato e ai raggi solari. 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, privo di β2–agonisti, anfetamine ed efedrine

CONTENUTI MEDI		
	Per dose (2cpr)	NRV% Per dose (1cpr)
Beta-Alanina	2000 mg	-
Carbonato acido di sodio (bicarbonato di sodio)	140 mg	
Tocoferoli misti	14 mg	
Resveratrolo da Fallopia japonica (e.s)	14 mg	
Vitamina B6	0,84 mg	60%

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

INFORMAZIONI BIBLIOGRAFICHE

La β -alanina ha dimostrato di incrementare i livelli di Carnosina, la quale ha un effetto positivo sulla resistenza anaerobica attraverso la sua capacità di consentire un effetto *«buffer»* e quindi ritardare l'insorgenza dell'acidosi lattica all'interno della cellula muscolare. L'effetto tampone che si genera è favorevole sulla prestazione di endurance e sulla resistenza muscolare durante l'esercizio e ha un anche un ruolo significativo sulla crescita muscolare e sulla forza. Questo è un meccanismo complesso perché l'azione della β -Alanina è indiretta ed ascrivibile alla Carnosina.

Harris et al. Effect of Combined 8-alanine and creatine monohydrate supplementation on exercise performance. Medicine & Science in Sports & Exercise. 35(5) Supplement 1:S218, May 2003.

 Hill et al. Influence of beta-alanine supplementation on skeletal muscle carnosine concentrations and high intensity cycling capacity. Amino Acids. 2007 Feb:32(2):225-33.

 Robergs et al. Biochemistry of exercise-induced metabolic acidosis. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2004 Sep;287(3):R502-16.

4. Robergs RA. Exercise-Induced Metabolic Acidosis: Where do the Protons come from?. Sportscience, 2001, 5 (2)

 Harris et al. Carnosine and taurine contents in individual fibres of human vastus alteralis muscle. J Sports Sci 16:639-643. 1998.

Kendrick et al. The effect of 4 weeks beta-alanine supplementation and isokinetic training on carnosine concentrations in type I and II human skeletal muscle fibres. Eur J Appl Physiol. 2009 Mav:10.6/1131-R

7. Harris et al. The absorption of orally supplied beta-alanine and its effect on muscle carnosine synthesis in human vastus lateralis. Amino Acids. 2006 May;30(3):279-89.

Amino Acids. 2006 May;30(3):279-89.

8. Green HJ. Mechanisms of muscle fatigue in intense exercise. J Sports Sci. 1997 Jun;15(3):247-56.

 Suzuki et al. High level of skeletal muscle carnosine contributes to the latter half of exercise performance during 30-s maximal cycle ergometer sprinting. Jpn J Physiol. 2002 Apr;52(2):199-205.
 Harris et al. The distribution of Carnosine in different muscle

fibre types with beta alanine supplementation. FASEB J. 19(5) II 665.36 2005 11. Fowles et al. Human neuromuscular fatique is associated with

11. Fowles et al. Human neuromuscular fatigue is associated with altered Na+-K+-ATPase activity following isometric exercise. J Appl Physiol. 2002 Apr;92(4):1585-93.