

PROSINTECH®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI AMMINOACIDI ESSENZIALI
CON VITAMINE E ZINCO



ESSENTIAL AMINO ACIDS POWERED FORMULA



- AMMINOACIDI ESSENZIALI
- NUTRIENTI UTILI AL FABBISOGNO PROTEICO AZOTATO
- UTILE COMPLEMENTO IN UNA DIETA IPOCALORICA
- FORMULA EQUILIBRATA IN A.A. IN ACCORDO CON IL PRI (POPULATION REFERENCE INTAKE)

CONFEZIONE: 120 CPR DA 1350 mg

A CHI SI RIVOLGE

- A chi si allena in modo intenso e continuato
- Sportivi che desiderano ottimizzare la sintesi proteica
- Complemento a una dieta con scarso apporto proteico
- Soggetti che desiderano dimagrire senza perdere massa muscolare
- Soggetti con unghie fragili e capelli deboli

QUANDO USARE PROSINTECH®



Avvertenze: il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata, tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. *Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di Beta2-agonisti, amfetamine ed efedrine.

INFORMAZIONI

Per uno sviluppo armonico del tessuto muscolare è necessaria la presenza equilibrata di tutti gli amminoacidi essenziali. Gli amminoacidi essenziali (EAA: Essential Amino Acids) sono nutrienti indispensabili alla ricostruzione dei tessuti. Sono definiti essenziali perché il nostro organismo non è in grado di produrli autonomamente, ciò significa che possono essere reperiti solo attraverso l'alimentazione. Se la dieta è poco equilibrata sotto il profilo proteico, questi nutrienti potrebbero non essere presenti in maniera sufficiente o equilibrata, per cui l'anabolismo muscolare e il trofismo degli annessi cutanei potrebbe risultare non ottimale. Lo sportivo è un soggetto che va incontro ad un catabolismo proteico maggiore rispetto alla persona sedentaria e può avere necessità di integrare maggiormente questi nutrienti, soprattutto se la dieta non contiene un quantitativo sufficiente di proteine ad alto Valore Biologico. Un segnale tipico è la difficoltà nella crescita armonica e regolare del tessuto muscolare e degli annessi cutanei come unghie e capelli. Gli EAA sono molto utili anche quando si affronta una dieta ipocalorica finalizzata al controllo del peso, sono infatti importanti per sostenere la muscolatura e per evitare di perdere massa magra.

CARATTERISTICHE

PROSINTECH® è un integratore alimentare di Amminoacidi Essenziali (EAA) con vitamine e zinco. Le vitamine contenute svolgono numerose funzioni, in particolare la Vit. B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno. Lo Zinco coadiuva la normale sintesi proteica e contribuisce al mantenimento di pelle, capelli e unghie normali, permette inoltre il regolare metabolismo dei carboidrati. Il prodotto non contiene glutine (Gluten Free) è pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine.

INDICAZIONI

Gli amminoacidi essenziali contribuiscono a soddisfare il fabbisogno proteico e risultano utili anche per la dieta dello sportivo.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

Si consiglia l'assunzione di 3 cpr al giorno. Dose massima 5 cpr al giorno.

CONTENUTI MEDI

	per 3 cpr	%NRV o PRI per 3 cpr
L-Leucina	774 mg	58,2% PRI
L-Isoleucina	387 mg	42,5% PRI
L-Valina	387 mg	42,5% PRI
L-Lisina	470 mg	42,0% PRI
L-Treonina	270 mg	42,9% PRI
L-Triptofano	144 mg	41,1% PRI
L-Fenilalanina	300 mg	22,6% PRI
L-Metionina	450 mg	37,8% PRI
L-Istidina	135 mg	12,1% PRI
L-Tirosina	90 mg	6,8% PRI
L-Cistina	63 mg	-
Acido Glutammico	45 mg	-
Vitamina B6	0,84 mg	60% NRV
Vitamina B1	0,66 mg	60% NRV
Zinco	6,72 mg	67% NRV

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

PRI: Population Reference Intake (proposto dal Comitato scientifico dell'alimentazione umana dell'UE).

INGREDIENTI

L-Leucina, L-Lisina cloridrato, L-Metionina, L-Valina, L-Isoleucina, L-Fenilalanina, Agente di carica: cellulosa microcristallina L-Treonina L-Triptofano, L-Istidina, L-Tirosina, Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; L-Cistina, Acido L-Glutammico, Zinco ossido, Vitamina B6 (Piridossina cloridrato), Vitamina B1 (Tiamina cloridrato), Agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, polietilenglicole, talco, Colorante: Biossido di titanio.