

# PROSINTECH®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI AMMINOACIDI ESSENZIALI  
CON VITAMINE E ZINCO



- 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)



CONFEZIONI: BARATTOLO DA 120 CPR DA 1,45 G  
BARATTOLO DA 300 CPR DA 1,45 G

## A CHI SI RIVOLGE

- Agli sportivi che desiderano ottimizzare la sintesi proteica
- A chi segue una dieta ipocalorica, è un valido sostegno alla massa magra
- A chi si allena in modo intenso e continuato
- A chi ha unghie fragili e capelli deboli

## QUANDO USARE PROSINTECH®



Avvertenze: Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Non superare la dose massima giornaliera consigliata. Prodotto destinato agli adulti. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, senza sentire il parere del medico. Conservare in un luogo fresco e asciutto. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. \*Il prodotto è testato privo di nandrolone e testosterone con loro precursori, privo di anfetamine 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 da 3 a 5 cpr al giorno da deglutire con un bicchiere d'acqua

## CONTENUTI MEDI

	per 5 cpr	%NRV o PRI per 5 cpr
L-Leucina	1290 mg	97,0% PRI
L-Isoleucina	645 mg	75,3% PRI
L-Valina	645 mg	75,3% PRI
L-Lisina cloridrato	783 mg	70,0% PRI
L-Treonina	450 mg	71,5% PRI
L-Triptofano	240 mg	69,0% PRI
L-Fenilalanina	500 mg	37,7% PRI
L-Metionina	750 mg	63,0% PRI
L-Istidina	225 mg	20,2% PRI
L-Tirosina	150 mg	11,3% PRI
L-Cistina	105 mg	-
Acido Glutammico	75 mg	-
Vitamina B6	1,4 mg	100% NRV
Tiamina (Vit. B1)	1,1 mg	100% NRV
Zinco	11,2 mg	112% 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; Agenti di carica: cellulosa microcristallina, fosfato dicalcico; L-lisina cloridrato; L-metionina; L-isoleucina; L-valina; L-fenilalanina; L-treonina; L-triptofano; L-istidina; Stabilizzanti: mono e digliceridi degli acidi grassi, polietilenglicole, glicerolo; L-tirosina; Agenti di rivestimento: idrossi-propil-metilcellulosa, talco; L-cistina; Acido L-glutammico; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; Ossido di zinco; Vitamina B6 (cloridrato di piridossina); Tiamina (cloridrato di tiamina).