



Glutamine peptide - Anderson 100Cpr

Codice: 46

€ 16,49 ~~€ 21,99~~ - 25%



Integratore di glutammina a rapido assorbimento

La glutammina peptide è una forma più stabile in ambiente acquoso della normale glutammina e poiché alte concentrazioni di L-Glutammina hanno difficoltà ad essere solubilizzate in acqua (1 g si dissolve in 28,4 ml di acqua a 300° C), la scelta dei peptidi di glutammina aiuta a risolvere il problema. È uno degli aminoacidi di gran lunga più necessari e sicuramente il nutriente più richiesto dagli sportivi. La sua integrazione può avere effetti anticatabolici/anabolici (impedisce che vengano disgregate proteine muscolari durante l'attività fisica, essendo un aminoacido glucogenetico e partecipa alla sintesi proteica in seguito a sforzi elevati), favorire il recupero ed aumentare il volume cellulare essendo veicolo di acqua ed altri nutrienti. Ingredienti: peptidi della Glutammina, Agente di carica: Cellulosa, agenti antiagglomeranti: Sali di magnesio degli acidi grassi e biossido di silicio. Dose consigliata: assumere fino a 3 compresse al giorno, preferibilmente a stomaco vuoto. Avvertenze: Non superare la dose giornaliera consigliata. Non utilizzare in gravidanza, in allattamento e nei bambini, in caso di patologie epatiche o renali o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

Ingredienti Caratterizzanti | Valori medi

per dose giornaliera massima (3 g)

Glutammina Peptide
3 g

Caratteristiche

Marca Anderson

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glutamine-peptide-anderson-100tabs>



Formato

100Cpr

Plus Power Supplements

Indirizzo 74015 Martina Franca (TA)

+39 0805125834

Url: <https://pluspowersupplements.com/glutamine-peptide-anderson-100tabs>