

NUTRIATHLETIC®



PURE WHEY PROTEIN

Proteine ad alto valore nutritivo sviluppate scientificamente

Cos'è

Integratore proteico costituito da proteine del siero di latte (whey) per un ottimale complemento all'alimentazione quotidiana. Privo di carboidrati, lattosio, glutine, conservanti, coloranti e aspartame. Grazie all'alta qualità del contenuto le porzioni giornaliere possono essere dimezzate (se confrontate a qualsiasi altro prodotto analogo).

Per chi

Nutriathletic Pure Whey è un complemento alimentare ideale per persone che necessitano un apporto proteico maggiore (es. sportivi), per persone che abbisognano di una integrazione alimentare proteica (es. vegetariani, vegani, anziani) o per chi segue una dieta a basso contenuto di carboidrati (diete low-carb).

Come

3 volte al giorno 2 misurini (1 porzione) sciolta in 100-300 ml d'acqua. Una porzione copre ca. 320 kJ (76 kcal). Consigliata 1 porzione ogni 3 ore.

Facts

Prodotto svizzero sviluppato su base scientifica

Sviluppato e prodotto dalla ditta exersciences - spin-off del Politecnico federale di Zurigo (ETH).

Ottima solubilità in acqua

La polvere si scioglie in acqua in pochi istanti e senza lasciare grumi.

Economico - fabbisogno giornaliero dimezzato!

Costo per ogni porzione: 1,79 chf

Naturale, ottima tollerabilità e rapido assorbimento

Privo di conservanti, coloranti, lattosio, glutine e aspartame.

Solubile in 1 dl d'acqua!

Ottenibile al gusto di vaniglia e cioccolato

Nutriathletic è un marchio registrato della ditta exersciences sagl, spin-off del Politecnico federale di Zurigo (ETH)

Distribuzione unico per il Ticino e Italia: Performlab, via Morosini 7, 6943 Vezia
www.performlab.ch - info@performlab.ch

Perché

Per mantenere la massa muscolare il bilancio proteico netto (sintesi proteica-consumo proteico) è di fondamentale importanza. Nutriathletic incrementa la sintesi (produzione) proteica nei muscoli senza al contempo aumentarne il consumo. Nutriathletic è stato sviluppato con principi scientifici e l'assunzione della dose consigliata copre il fabbisogno proteico giornaliero in modo ottimale.

