

MAGNESIO LIQUIDO

INTEGRATORE ALIMENTARE DI MAGNESIO



MAGNESIO AD ALTO DOSAGGIO



- MAGNESIO ORGANICO DA DUE DIVERSE FONTI
- SISTEMA TAMPONE A BASE DI BICARBONATO DI SODIO, PER CONTRASTARE L'ACIDOSI
- MALTODESTRINE DE1 PER RILASCIARE ENERGIA FRAZIONATA

POWERED WITH

- DESTRINE DE1
- SISTEMA TAMPONE

CONFEZIONE: 20 BUSTINE DA 25 ml
gusto LIMONE

A CHI SI RIVOLGE

- A chi ha carenze specifiche di magnesio
- A chi soffre di crampi frequenti
- A chi si sente stanco e affaticato



QUANDO USARE MAGNESIO LIQUIDO



Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose massima giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni d'età. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. *Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo amfetamine ed efedrine.

CARATTERISTICHE

Il magnesio contribuisce all'equilibrio elettrolitico e alla normale funzione muscolare. Il magnesio assiste il normale funzionamento del sistema nervoso e il regolare metabolismo energetico, contribuendo alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Il prodotto non contiene glutine (Gluten free), pertanto è indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine.

INDICAZIONI

Stati di affaticamento o stanchezza anche associati a crampi.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

1 busta al giorno, al bisogno. Dose massima 2 buste. Il prodotto può essere assunto come tale o diluito in acqua.

INGREDIENTI

Acqua, Maltodestrine DE1 (6,78 %), Destrosio, Fruttosio, Saccarosio, Magnesio citrato, Magnesio pidolato, Bicarbonato di sodio, Conservante: potassio sorbato; Addensante: xantano; Aroma

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	Per 100 ml	Per busta (25 ml)
VALORE ENERGETICO		
kcal/kJ	110/469	28/117
VALORI MEDI		
Grassi totali	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	27,6 g	6,9 g
di cui zuccheri	20,2 g	5,1 g
Proteine	0 g	0 g
Sale	0,28 g	0,07 g
Magnesio	900 mg (240%NRV)	225 mg (60% NRV)

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

FUNZIONI DEL MAGNESIO AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) N. 432/2012

- Il magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- Il magnesio contribuisce all'equilibrio elettrolitico
- Il magnesio contribuisce al normale metabolismo energetico
- Il magnesio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione muscolare
- Il magnesio contribuisce alla normale sintesi proteica
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di ossa normali
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali