



Ambiti di utilizzo



Contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica e alla riduzione di stanchezza ed affaticamento.



Contribuisce alla normale funzione muscolare, al mantenimento di ossa normali, al metabolismo energetico e alla sintesi proteica.



Utile nella sindrome premestruale e durante la menopausa. Adatto anche in gravidanza.

I vantaggi

- **EFFICACIA:** ottimale assorbimento e biodisponibilità
- **DIGERIBILITÀ:** facilmente assimilabile a livello intestinale
- **PRATICITÀ:** diverse forme farmaceutiche per dosaggi personalizzati
- **SENZA GLUTINE - NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO - SENZA ZUCCHERI**

Posologia

Bustina: 1-2 bustine al giorno in base alle esigenze individuali. Versare il contenuto in un bicchiere d'acqua o nella borraccia. Ogni bustina fornisce 300 mg di magnesio.

Compressa: da 2 a 4 compresse al giorno. Deglutire le compresse con acqua, succo di frutta o spremuta. Ogni compressa contiene 150 mg di magnesio.

Componenti attivi

Magnesio malato, Magnesio citrato, Magnesio bisglicinato, Magnesio pidolato, UltraMag®, Magnesio gluconato, Magnesio succinato, Magnesio cloruro e Vitamina B6.

Bibliografia:

1. Uwe Gröber et al.: "Magnesium in Prevention and Therapy". Nutrients. 2015. • 2. GE Abraham et al.: "Management of fibromyalgia: rationale for the use of magnesium and malic acid." Journal of Nutritional Medicine 1992. • 3. S Sills et al.: "Randomised, cross over, placebo controlled trial of magnesium citrate in the treatment of chronic persistent leg cramps." Medical Science Monitor, 2002. • 4. Benassi L. et al.: "Effectiveness of magnesium pidolate in the prophylactic treatment of primary Dysmenorrhea." Clin Expo Obstet Gynecol, 1992. • 5. E. Brilli et al.: "Magnesium bioavailability after administration of sucrosomial® magnesium: results of an ex-vivo study and a comparative, double-blinded, cross-over study in healthy subjects". Eur Rev Med Pharmacol Sci, 2018. • 6 M Kietzmann et al.: "Influence of magnesium gluconate on stress reactions in rats". Eur Rev Med Pharmacol Sci, 2018. • 7. C. Coudray et al.: "Study of magnesium bioavailability from ten organic and inorganic Mg salts in Mg-depleted rats using a stable isotope approach". Magnes Res, 2005.

MAGNESIO

8 lettere.

AXIMAGNESIO®

8 sali.

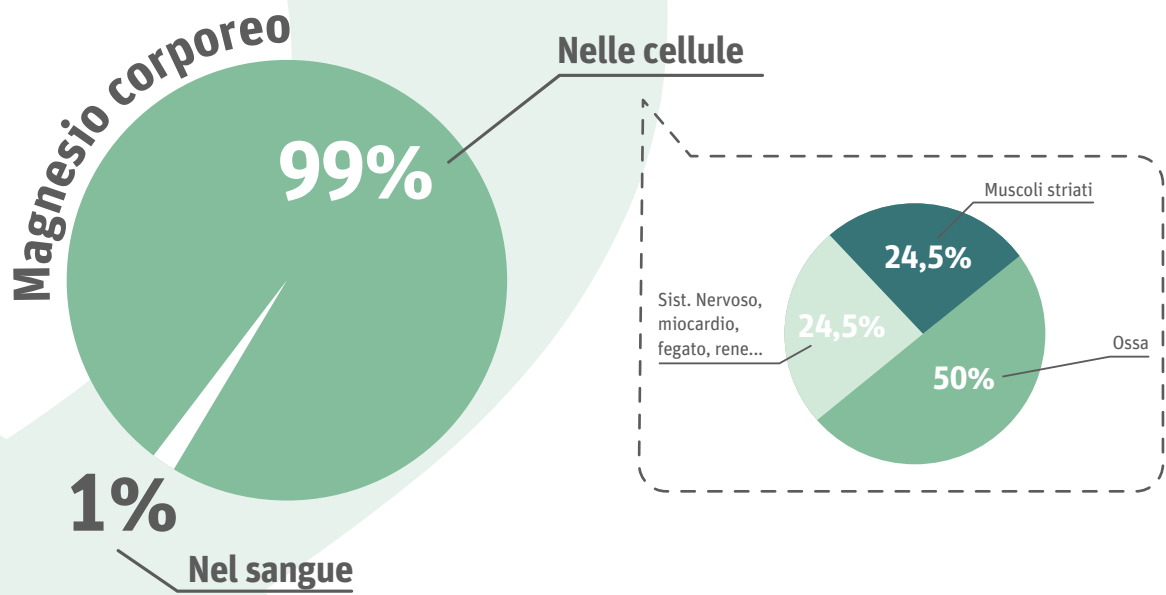
L'unico con **8 fonti**
di Sali Biodisponibili.





Magnesio

Il magnesio è uno tra i **più importanti cationi** ed il **più abbondante** all'interno delle cellule. Interviene in più di **300 reazioni** enzimatiche ed è presente nell'organismo in **forma libera**¹.



Il magnesio è importante ma non sempre si riesce a soddisfarne il fabbisogno con la sola alimentazione. Le cause di **carenza e aumentati fabbisogni** possono essere:

- traspirazione aumentata
- sforzi sia brevi che prolungati
- alimentazione poco variata
- disturbi gastrointestinali
- stati fisiologici come gravidanza e menopausa
- escrezione indotta da farmaci

Segnali e sintomi della carenza di magnesio

ASTENIA

DIFFICOLTÀ ATTENTIVE

CEFALEA

CRAMPI MUSCOLARI E UTERINI

IRRITABILITÀ

AxiMagnesio®

è l'unico integratore alimentare composto da **8 diversi sali di magnesio** ad alta biodisponibilità.

Gli 8 sali, in perfetta **sinergia**, garantiscono un efficiente ingresso del magnesio nella cellula e ne permettono l'utilizzo da parte dell'organismo a tutti i livelli: **muscolare, nervoso ed energetico**.



Le sostanze “leganti” che garantiscono un trasporto efficiente di magnesio sono prevalentemente gli aminoacidi e gli acidi organici, in particolare del ciclo di Krebs, coinvolti nel metabolismo energetico⁷.

Percentuale di biodisponibilità dei diversi sali di magnesio⁷

