

## Denumirea Produsului

# UltraMag®

Supliment alimentar cu Magneziu Sucrosomial® cu îndulcitori recomandat pentru compensarea deficitului de magneziu.

## Mențiuni nutriționale și de sănătate

UltraMag® este un supliment alimentar cu magneziu Sucrosomial® recomandat pentru compensarea deficitului de magneziu.

UltraMag® oferă TRIPLU BENEFICIU:

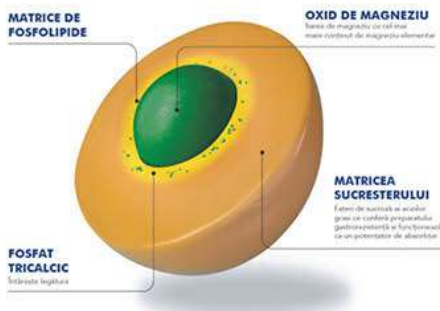
-Absorbție rapidă și superioară altor săruri de magneziu

-Necesarul zilnic de magneziu într-un singur plic

-Ușor de utilizat, cu gust plăcut de citrice.

UltraMag® este un preparat inovator de oxid de magneziu. Magneziul din formula UltraMag® este protejat de sucrosome®, o matrice de fosfolipide și esteri de zaharoză ai acizilor grași (sucrester).

UltraMag®, un magneziu dublu încapsulat.



datorită formulei, a încapsulării ionilor de magneziu în membrana sucrosomială, aceștia pot trece prin mediul gastric și mediul intestinal fără nicio interacțiune cu mucoasa intestinală ajungând în fluxul sanguin. Magneziul sucrosomial poate fi utilizat pentru a îmbunătăți eficacitatea suplimentării cu acest mineral.

Magneziul este al patrulea cel mai abundent cation din organism și joacă un rol fiziologic important în multe dintre funcțiile acestuia.

Magneziul contribuie la:

- Reducerea oboselei și extenuării
- Menținerea echilibrului electrolic
- Metabolismul energetic normal
- Funcționarea normală a sistemului nervos
- Funcționarea normală a sistemului muscular
- Simțea normală a proteinelor
- Menținerea sănătății psihice (funcția psihologică normală)
- Menținerea sănătății sistemului osos
- Menținerea sănătății dinților

Corpul unui adult sănătos conține 22-26 g magneziu. Aproximativ 60% din magneziu este prezent în oase, dar din acesta doar 30% este mobilizabil și funcționează ca rezervor pentru a stabili concentrația serică. Este important de știut că magneziul din oase nu se echilibrează imediat cu magneziul seric (acest schimb are loc pe parcursul mai multor săptămâni).

Aproximativ 20% din cantitatea de magneziu din organism se află în mușchi și 19% în țesuturile moi nemusculare.

Serul conține doar 0,3% din totalul de magneziu din corp, cea mai mare parte fiind în globulele roșii (RBC).

Magneziul seric poate să nu reflecte cantitatea totală de magneziu din corp.

Aportul mediu zilnic de magneziu este de aproximativ 360 mg (15 mmol), din care 120 mg sunt absorbiți în intestine (în principal în intestinul subțire și într-o măsură mai mică în colon) și 20 mg se excretă cu secrețiile intestinale.

Prin urmare, absorbția netă este de 100 mg, ceea ce echivalează cu cantitatea excretată în urină de către rinichi, restul de 260 mg este eliminat în scaun.

Magneziul se găsește în legumele cu frunze verzi (bogate în clorofilă care conține magneziu), cereale, nuci și leguminoase, ciocolată, legume, fructe, carne și pește.

Apa potabilă poate fi o sursă importantă de magneziu, în special "apa dură", care conține până la 30 mg/L de magneziu.

Rafinarea sau prelucrarea alimentelor poate diminua conținutul de magneziu cu aproape 85%. Mai mult, gătitul, în special fierberea alimentelor bogate în magneziu, va duce la o pierdere semnificativă de magneziu.

Deficitul de magneziu și hipomagneziemia (scăderea magneziului seric) pot rezulta dintr-o varietate de cauze, inclusiv pierderi gastrointestinale și renale. (Magnesium metabolism and its disorders- R. Swaminathan, Clin Biochem Rev: 2003 )

Hipomagneziemia poate rezulta din următoarele mecanisme: redistribuire, aport redus, absorbție intestinală redusă, pierdere gastrointestinală crescută și pierdere renală crescută.

## DOPING FREE FORMULA

UltraMag nu conține substanțe interzise de Agenția Mondială Antidoping și este certificat de agenția PlaySure.

## Atenționări speciale și precauții

**Atenționări:** A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor cu vârsta sub 3 ani. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos.

**Precauții:** Contraindicat persoanelor alergice la oricare dintre ingredientele produsului. Poate avea efect laxativ.

## INGREDIENTE cu efect nutrițional și/sau cu efect fiziologic

INGREDIENTE	Cantitate/1 plic	VNR*
Magneziu	375,00 mg	100,00%

\*Valoare Nutrițională de Referință, conform Reg. European 1169/2011

## SUPLIMENT ALIMENTAR

### LISTA DE INGREDIENTE

**INGREDIENTE:** Maltodextrine, UltraMag® - Sucrosomial® Magneziu (oxid de magneziu, pregelatinizat amidon de orez, esteri de zaharoză ai acizilor grași, lecitină de floarea soarelui, fosfat tricalcic, făină de orez); *agent acidifiant:* acid citric anhidru; *agenți îngroșare:* gumă arabică, gumă xantam; aromă de portocală; *emulgator:* esteri de zaharoză și acizilor grași; *îndulcitori:* sucraloză, acesulfam K; *agent de colorare:* beta caroten.

Nu conține gluten.

### Condiții de păstrare/ Condiții de utilizare

**Condiții de păstrare:** A se păstra la temperatura camerei (să nu depășească 25°C), la distanță de surse de căldură și ferit de lumina solară și umiditate. Termenul de valabilitate inscripționat pe ambalaj este valabil în cazul produsului sigilat și păstrat în condițiile specificate.

### Dimensiunile pachetului/Forma farmaceutică și cantitatea netă

20 plicuri

Greutate netă 80 g

### Doza zilnică recomandată

**Mod de utilizare:** Adulți: 1 plic pe zi. Se toarnă conținutul plicului într-un pahar cu apă, amestecați bine până se dizolvă. Se consumă imediat.

UltraMag® este marcă înregistrată.

Sucrosome® este marcă înregistrată.

Sucrosomial® este marcă înregistrată.

UltraMag® este un ingredient patentat bazat pe Magneziu Sucrosomial®.

### Adresa producătorului și a deținătorului de notificare

**Producător:** Producător: Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A., Italia pentru: Phamanutra S.p.A, Italia

### Deținătorul notificării:

Labormed-Pharma SA, Bd. Theodor Pallady nr. 44B, Sector 3, București, România

Pentru orice informații referitoare la acest produs, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a distribuitorului:

Labormed-Pharma SA

Tel: +4 021.304.72.00

e-mail: [office@labormedpharma.ro](mailto:office@labormedpharma.ro)