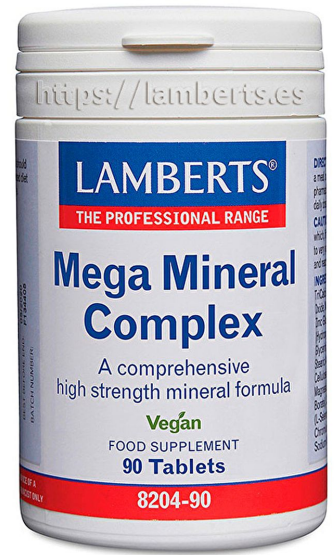


Complexe Méga Minéral 90 Comprimés

EAN: 5055148400514 FABRICANTE: LAMBERTS



Complexe Méga Minéral à large spectre et haute absorption. Il peut être utilisé lorsque les vitamines sont prises séparément dans le cadre d'un régime de supplémentation. Lorsqu'il est combiné avec l'une des formules multivitaminées haute puissance LAMBERTS®, telles que Multi Max®, vous pouvez créer un régime de supplémentation vraiment puissant.

LA DESCRIPTION

Les minéraux sont des substances inorganiques qui ne peuvent pas être synthétisées dans l'organisme et doivent donc être apportées par l'alimentation. Ils participent activement à la régulation d'un large éventail de fonctions physiologiques, comme le transport de l'oxygène vers les cellules et le maintien du système nerveux central. Ils sont également nécessaires à la croissance, au maintien, à la réparation et au bien-être des os et des tissus. Ils contribuent également à un métabolisme énergétique normal et réduisent la fatigue et l'épuisement.

Ce produit est probablement l'une des formules minérales à haute puissance les plus complètes disponibles sur le marché.

LAMBERTS® Mega Mineral Complex fournit des minéraux sous des formes hautement absorbables et ses niveaux élevés de calcium et de magnésium indiquent qu'il peut être utilisé comme formule de bien-être osseux. Il est fabriqué au Royaume-Uni selon les normes de fabrication GMP.

Importance de ses nutriments :

Calcium:

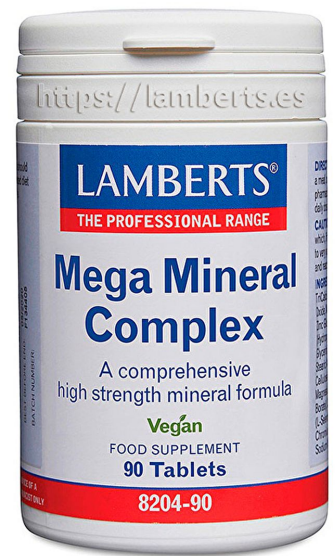
- Il est nécessaire au maintien des os et des dents dans des conditions normales.
- Il contribue au fonctionnement normal des muscles, des enzymes digestives et de la neurotransmission.
- Il contribue au métabolisme énergétique normal et au processus de division et de différenciation cellulaire.
- Contribue à réduire la déminéralisation osseuse chez les femmes ménopausées. Une faible densité minérale osseuse est un facteur de risque de fractures osseuses ostéoporotiques. Ce bénéfice est obtenu avec une dose quotidienne d'au moins 1 200 mg chez les femmes de 50 ans ou plus.

Manganèse:



Complexe Méga Minéral 90 Comprimés

EAN: 5055148400514 FABRICANTE: LAMBERTS



- Il contribue au métabolisme énergétique normal et au maintien des os dans des conditions normales.
- Il contribue à la formation normale du tissu conjonctif et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.

Phosphore:

- Il contribue au métabolisme énergétique normal et au fonctionnement normal des membranes cellulaires.
- Contribue au maintien des os et des dents dans des conditions normales.

Sélénium:

- Il contribue à la spermatogenèse normale et à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs.
- Contribue au maintien des cheveux et des ongles dans des conditions normales.
- Contribue au fonctionnement normal de la thyroïde et du système immunitaire.

Magnésium:

- Aide à réduire la fatigue et l'épuisement.
- Il contribue à l'équilibre électrolytique, au métabolisme énergétique normal et au processus de division cellulaire.
- Il contribue au fonctionnement normal du système nerveux et des muscles.
- Contribue au maintien des os et des dents dans des conditions normales.
- Contribue à une fonction psychologique normale et à une synthèse protéique normale.

Chrome:

- Contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- Contribue au maintien d'une glycémie normale.

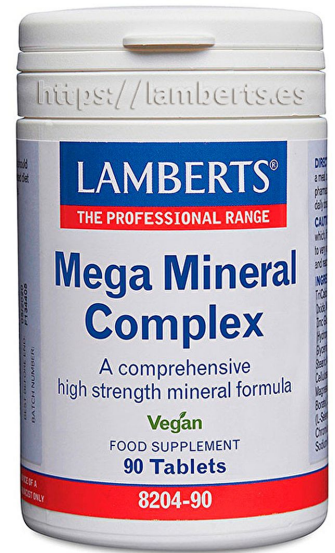
Fer:

- Contribue à une fonction cognitive normale et à un métabolisme énergétique normal.
- Il contribue à la formation normale des globules rouges et de l'hémoglobine.
- Il contribue au transport normal de l'oxygène et au processus de division cellulaire.



Complexe Méga Minéral 90 Comprimés

EAN: 5055148400514 FABRICANTE: LAMBERTS



- Il contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et aide à réduire la fatigue et l'épuisement.

Zinc:

- Il contribue au métabolisme normal des macronutriments, des acides gras, des glucides et de la vitamine A.
- Il contribue à l'équilibre acido-basique normal et à la synthèse normale des protéines et de l'ADN.
- Il contribue à une fertilité et une reproduction normales, à la protection des cellules contre les dommages oxydatifs et au processus de division cellulaire.
- Contribue au maintien de niveaux normaux de testostérone.
- Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire.
- Il contribue au maintien des os, des dents, des cheveux, de la peau, de la vision et des ongles dans des conditions normales.

Iode:

- Contribue à une fonction cognitive normale et à un métabolisme énergétique normal.
- Contribue au fonctionnement normal du système nerveux.
- Contribue à maintenir la peau dans des conditions normales.
- Il contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale.

Bore : Facilite l'utilisation du Calcium et du Magnésium.

Les minéraux régulent un large éventail de fonctions physiologiques.

Comprimé ovale avec revêtement transparent brillant avec des taches beiges.

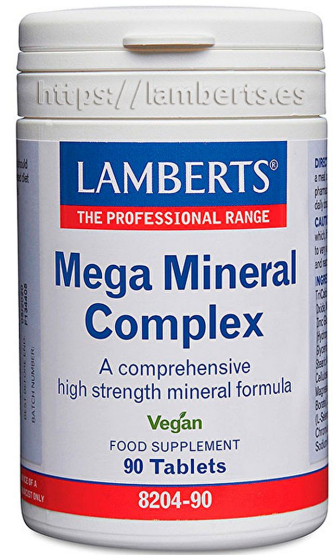
Deux tablettes offrent :

Calcium (sous forme de carbonate)	1000mg	Manganèse (sous forme de gluconate)	4 mg
Phosphore (sous forme de phosphate tricalcique)	200 mg	Sélénium (sous forme de L-Sélénométhionine)	200 µg
Magnésium (sous forme d'oxyde)	376 mg	Chrome (sous forme de picolinate)	100 µg
Fer (sous forme de fumarate ferreux)	14 mg	Molybdène (sous forme de molybdate de sodium)	5 µg



Complexe Méga Minéral 90 Comprimés

EAN: 5055148400514 FABRICANTE: LAMBERTS



Zinc (sous forme de gluconate)	15mg	Iode (sous forme d'iodure de potassium)	140 µg
Cuivre (sous forme de gluconate)	1 mg	Bore (sous forme de borate de sodium)	2 mg

Comprimé/Encapsulé avec :

Voir l'étiquette du produit.

Temps de désintégration :

Moins d'1 heure.

Convient aux végétariens et végétaliens et sans lactose ni gélatine.

une multitude d'allergènes

Voir la section présentation pour les ingrédients indiqués en gras.

La liste d'allergènes suivante est exclue : ingrédients contenant du blé, de l'orge, du soja, des œufs, du lait (et produits laitiers), du lactose, des fruits à coque, des sulfites, du céleri, de la levure et du gluten.

Précautions

Ce produit contient du fer qui, pris en excès, peut être nocif pour les très jeunes enfants. Tenir hors de vue et de portée.

Plus de 250 mg de magnésium peuvent provoquer des maux d'estomac. Réduire ou diviser la dose tout au long de la journée peut aider.

Instructions de stockage

A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et hors de portée des jeunes enfants.

Mode d'emploi :

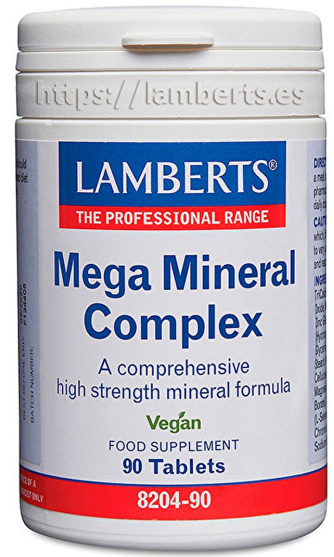
- Prendre 2 comprimés par jour avec un repas.
- Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.
- Avec un conteneur vous disposez de : 45 jours.





Complexe Méga Minéral 90 Comprimés

EAN: 5055148400514 FABRICANTE: LAMBERTS



Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241227
<https://bio-farma.es/acheter/f/lamberts/complexe-mega-mineral-90-comprimes>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain



+34 696 79 77 77

