

Denk magnes active

Schnelle Magnesiumversorgung für Herz, Nerven und Muskeln

Fast magnesium supply for heart, nerves and muscles
Alimentation rapide en magnésium pour le cœur, les nerfs et les muscles

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium

Dietary supplement with magnesium

Complément alimentaire avec magnésium

Verzehrempfehlung:

Einmal täglich den Inhalt eines Sticks direkt auf die Zunge geben und langsam im Mund zergehen lassen.

Recommended intake:

Once daily, place the content of one stick directly on the tongue and leave to dissolve slowly in the mouth.

Recommandations nutritionnelles :

1 fois par jour, faire couler le contenu d'un tube-dose sur la langue et laisser fondre lentement dans la bouche.

Inhaltsstoffe:

- Magnesium** – Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Magnesium trägt zur normalen Eiweißsynthese bei.
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- Magnesium trägt zu einer normalen psychischen, Muskel- und Nervensystemfunktion bei.
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Ingredients:

- Magnesium** – Magnesium helps reduce tiredness and fatigue.
- Magnesium contributes to a normal protein biosynthesis.
- Magnesium benefits the balance of electrolytes.
- Magnesium is conducive to normal mental function, to normal muscle function and to normal function of the nervous system.
- Magnesium helps to maintain teeth and bones.
- Magnesium plays a role in cell division.



Zusammensetzung Composition

Pro Tagesportion (= 1 Stick à 2,5 g)
Per daily intake (= 1 stick à 2,5 g)
Prise quotidienne (= 1 stick de 2,5 g)

Magnesium / magnésium

300 mg

Ingédients :

- Magnesium** – Le magnésium permet de réduire la fatigue et l'asthénie.
- Le magnésium contribue à la bonne biosynthèse des protéines.
- Le magnésium favorise l'équilibre des électrolytes.
- Le magnésium contribue à une bonne fonction mentale, au bon fonctionnement des muscles et à une bonne fonction du système nerveux.
- Le magnésium permet de maintenir les dents et les os en bonne santé.
- Le magnésium intervient dans la division cellulaire.

Denk magnes active

Schnelle Magnesiumversorgung für Herz, Nerven und Muskeln

Fast magnesium supply for heart, nerves and muscles
Alimentation rapide en magnésium pour le cœur, les nerfs et les muscles

- Direkt-Granulat zur schnellen Magnesiumversorgung für Herz, Nerven und Muskeln
- Einfache Einnahme ohne Wasser
- Der Bedarf an Magnesium spielt eine wichtige Rolle für Menschen mit einem aktivem Lebensstil

- Granulate for fast the supply of magnesium to heart, nerves and muscles
- Easy consumption without water
- The supply of magnesium plays an important role for people with an active lifestyle

- Granulat pour approvisionnement rapide en magnésium du cœur, des nerfs et des muscles
- Facile à avaler sans eau
- Le magnésium joue un rôle important chez les personnes au mode de vie actif

Portfolio:

Denk prenatal



Zur Folsäureversorgung vor und während der Schwangerschaft
For folic acid intake before and during pregnancy
Pour l'apport en acide folique avant et pendant la grossesse

Denk fertilo forte



Für Männer mit Kinderwunsch
For men planning a family
Pour les hommes planifiant une famille

Denk ferro vital+



Zur Eisenversorgung bei erhöhtem Eisenbedarf
Provides iron in case of increased iron requirement
Apport en fer en cas de besoin élevé

Denk calcium active



Wachstum, Schwangerschaft und Stillzeit
Growth, Pregnancy and Lactation
Croissance, Grossesse et Allaitement