



Beipackzettel online - ein Service Ihrer Versandapotheke mycare.  
Pharmazeutische Fachkräfte unserer Apotheke beraten Sie gern zu Fragen  
rund um das Produkt - per E-Mail: [service@mycare.de](mailto:service@mycare.de) oder per Telefon:  
0800-8770120 gebührenfrei. Alle Informationen: [www.mycare.de](http://www.mycare.de)

[Zum Produkt »](#)

Liebe Kundin, lieber Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für ein Präparat von **Magnesium Diasporal® Pro** entschieden haben. Alle wichtigen Informationen zum Sortiment von Magnesium Diasporal® Pro haben wir hier für Sie zusammengestellt. Das von Ihnen gekaufte Produkt kann sich auch auf der Rückseite befinden.

Ihr Diasporal®-Team



**pro**  
Muskeln und Nerven\*



hoch dosiert



B-Vitamine



vegan



zuckerfrei



glutenfrei



laktosefrei

**Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und B-Vitaminen in hoch dosierter Kombination für Muskeln und Nerven.**

Um den intensiven Herausforderungen des Alltags (z. B. in Beruf, Studium und Familie) gewachsen zu sein, benötigen wir gesunde Muskeln und Nerven. Hierzu leistet Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Nerven einen sinnvollen Beitrag:

- \* Magnesium unterstützt eine normale Muskelfunktion.
- \* Vitamin B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub> und B<sub>12</sub> tragen zur normalen Funktion des Nervensystems und des Energiestoffwechsels bei.

**Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Nerven\* ist in 2 Darreichungsformen erhältlich:**

- als Direktsticks für die schnelle Einnahme unterwegs, ganz ohne Wasser. Die Sticks schmecken angenehm nach schwarzer Johannisbeere und lösen sich direkt im Mund.
- als 2-Phasen-Tabletten, mit einzigartigem Patent. 2 Tablettenschichten arbeiten nach dem Prinzip der schnellen sowie zeitverzögerten kontinuierlichen Freisetzung. Die Tabletten sind leicht zu schlucken durch einen Überzug mit angenehmem Vanillegeschmack sowie einer Bruchkerbe, die einfaches Teilen erlaubt.

Jede Tagesdosis enthält:

300 mg Magnesium (80 % NRV), 1,1 mg Vitamin B<sub>1</sub> (100 % NRV), 1,4 mg Vitamin B<sub>2</sub> (100 % NRV), 1,4 mg Vitamin B<sub>6</sub> (100 % NRV) und 2,5 µg Vitamin B<sub>12</sub> (100 % NRV).



**Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Nerven\* direkt**

- Direktsticks zur schnellen Einnahme ohne Wasser
- Nur 1× täglich
- Schwarze-Johannisbeeren-Geschmack



**Magnesium Diasporal® Pro DEPOT Muskeln und Nerven\***

- Patentierte 2-Phasen-Tabletten mit Sofort- und Langzeitfreisetzung
- Nur 1× täglich
- Leicht zu schlucken

**Mehr erfahren auf [diasporal.com](http://diasporal.com)**

#### Über Magnesium Diasporal®

Magnesium Diasporal® gehört seit vielen Jahren zu den bekanntesten und beliebtesten Magnesium-Präparaten in der Apotheke. Die Qualitätsprodukte von Protina, mit Sitz in Deutschland, werden weltweit vertrieben, erfüllen strenge pharmazeutische Standards und werden auf Basis aktueller ernährungsphysiologischer Erkenntnisse entwickelt.

Das Sortiment von **Magnesium Diasporal®** bietet hochwertige Produkte in unterschiedlichen Dosierungen und Darreichungsformen zur täglichen Magnesiumversorgung. Erweitert werden diese Magnesium-Präparate nun von **Magnesium Diasporal® Pro**. **Magnesium Diasporal® Pro** kombiniert hoch dosiertes Magnesium mit weiteren wichtigen Nährstoffen für Körper und Geist und trägt so proaktiv dazu bei, mit voller Energie durchs Leben zu gehen. **Diasporal®. Für dein Leben in Bewegung.**

Liebe Kundin, lieber Kunde, wir freuen uns, dass Sie sich für ein Präparat von **Magnesium Diasporal® Pro** entschieden haben. Alle wichtigen Informationen zum Sortiment von Magnesium Diasporal® Pro haben wir hier für Sie zusammengestellt. Das von Ihnen gekaufte Produkt kann sich auch auf der Rückseite befinden.

Ihr Diasporal®-Team



## pro Muskeln und Knochen\*



hoch dosiert



Vitamine



vegan



zuckerfrei



glutenfrei



laktosefrei

### Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium, Vitamin D<sub>3</sub> und K<sub>2</sub> in hoch dosierter Kombination für Muskeln, Knochen und Abwehrkräfte.

Um uns stark, fit und vital zu fühlen, benötigen wir gesunde Muskeln, Knochen und Abwehrkräfte.

Hierzu leistet Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Knochen einen sinnvollen Beitrag:

- \* Magnesium unterstützt eine normale Muskelfunktion.
- \* Vitamin D<sub>3</sub> und Vitamin K<sub>2</sub> tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.
- Vitamin D<sub>3</sub> leistet einen Beitrag zur normalen Funktion des Immunsystems.

Für die Gesundheit von Knochen und Muskulatur ist die ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen von großer Bedeutung. Magnesium, Vitamin D<sub>3</sub> und Vitamin K<sub>2</sub> ergänzen sich in ihrer Funktion.

### Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Knochen\* ist in 2 Darreichungsformen erhältlich:

- als Direktsticks für die schnelle Einnahme unterwegs, ganz ohne Wasser. Die Sticks schmecken fruchtig-frisch nach Maracuja und lösen sich direkt im Mund.
- als 2-Phasen-Tabletten, mit einzigartigem Patent. 2 Tablettenschichten arbeiten nach dem Prinzip der schnellen sowie zeitverzögerten kontinuierlichen Freisetzung. Die Tabletten sind leicht zu schlucken durch einen Überzug mit angenehmem Vanillegeschmack sowie einer Bruchkerbe, die einfaches Teilen erlaubt.

Jede Tagesdosis enthält:

300 mg Magnesium (80 % NRV), 75 µg Vitamin K<sub>2</sub> (100 % NRV) und 50 µg (2000 I.E.) Vitamin D<sub>3</sub> (1000 % NRV).



### Magnesium Diasporal® Pro Muskeln und Knochen\* direkt

- Direktsticks zur schnellen Einnahme ohne Wasser
- Nur 1× täglich
- Maracuja-Geschmack

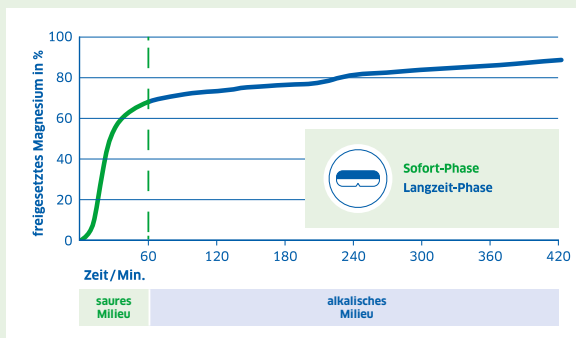


### Magnesium Diasporal® Pro DEPOT Muskeln und Knochen\*

- Patentierte 2-Phasen-Tabletten mit Sofort- und Langzeitfreisetzung
- Nur 1× täglich
- Leicht zu schlucken

Mehr erfahren auf [diasporal.com](http://diasporal.com)

### Die patentierten 2-Phasen-Tabletten – angepasst an die menschliche Physiologie: Magnesium Diasporal® Pro DEPOT Muskeln und Nerven\* | Magnesium Diasporal® Pro DEPOT Muskeln und Knochen\*



#### Sofort-Phase

In der Sofort-Phase wird Magnesium in kurzer Zeit im sauren Milieu des Magens gelöst und steht dem Körper schnell zur Verfügung.

#### Langzeit-Phase

Aus der Langzeit-Phase wird Magnesium durch eine spezielle Retardierung über mehrere Stunden im alkalischen Milieu des Darms freigesetzt und kann dort kontinuierlich resorbiert werden.