



# Migravent®

## Zum Diätmanagement bei Migräne.

Migränepatienten haben nachweislich häufig erniedrigte Magnesium-, Riboflavin- und Coenzym Q10-Werte. Allein durch ausgewogene Ernährung ist es Migränepatienten nicht möglich, ihr spezifisches Defizit an Magnesium, Riboflavin und Coenzym Q10 auszugleichen.

Migravent® Kapseln enthalten eine spezielle Kombination aus Mikronährstoffen, u.a. Magnesium, Riboflavin und Coenzym Q10, die auf den besonderen Bedarf von Migränepatienten abgestimmt ist.

Diese Bedarfsdeckung ist durch klinische Daten bei Migränepatienten belegt.

Zum Diätmanagement bei Migräne sollte Migravent® regelmäßig und langfristig eingenommen werden.

## Migravent® – ein Produkt von Weber & Weber.

Mit Migravent® haben Sie sich für ein wertvolles Produkt aus dem Hause Weber & Weber entschieden – ein guter Entschluss. Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln schon seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt. Wir wollen ganz einfach, dass es Ihnen gut geht.

**Zutaten:** Magnesiumoxid; Riboflavin (Vitamin B2); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Vitamin C; Coenzym Q10; Vitamin E; Zinkgluconat; Kartoffelstärke; Selenhefe; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Niacin; Calcium-D-pantothenat; Thiamin (Vitamin B1); Eisengluconat; Mangansulfat; Citrus-Bioflavonoide; Vitamin B6; Kupfersulfat; Vitamin A; Folsäure; Biotin; Chrom(III)-chlorid; Natriummolybdat; Vitamin B12; Vitamin D.

Nährwertangaben	pro 2 Kapseln (=Einzelportion)	pro 4 Kapseln (=Tagesportion)	pro 100 g
<b>Energie</b>	<b>0 kJ</b>	<b>0 kJ</b>	<b>17 kJ</b>
	<b>0 kcal</b>	<b>0 kcal</b>	<b>4 kcal</b>
<b>Fett</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	0 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>	<b>1,0 g</b>
davon Zucker	0 g	0 g	0 g
<b>Eiweiß</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
Salz	0 g	0 g	0 g
<b>Vitamin A (RE*)</b>	<b>375 µg</b>	<b>750 µg</b>	<b>26786 µg</b>
<b>Vitamin C</b>	<b>100 mg</b>	<b>200 mg</b>	<b>7143 mg</b>
<b>Vitamin E (alpha-TE**)</b>	<b>67 mg</b>	<b>134 mg</b>	<b>4786 mg</b>
<b>Thiamin</b>	<b>2,5 mg</b>	<b>5,0 mg</b>	<b>179 mg</b>
<b>Riboflavin</b>	<b>200 mg</b>	<b>400 mg</b>	<b>14286 mg</b>
<b>Niacin (NE***)</b>	<b>10 mg</b>	<b>20 mg</b>	<b>714 mg</b>
<b>Vitamin B6</b>	<b>2,5 mg</b>	<b>5,0 mg</b>	<b>179 mg</b>
<b>Vitamin B12</b>	<b>3,0 µg</b>	<b>6,0 µg</b>	<b>214 µg</b>
<b>Folsäure</b>	<b>200 µg</b>	<b>400 µg</b>	<b>14286 µg</b>
<b>Vitamin D</b>	<b>2,5 µg</b>	<b>5,0 µg</b>	<b>179 µg</b>
<b>Pantothensäure</b>	<b>5,0 mg</b>	<b>10 mg</b>	<b>357 mg</b>
<b>Biotin</b>	<b>83 µg</b>	<b>165 µg</b>	<b>5893 µg</b>
<b>Magnesium</b>	<b>300 mg</b>	<b>600 mg</b>	<b>21429 mg</b>
<b>Eisen</b>	<b>0,4 mg</b>	<b>0,8 mg</b>	<b>29 mg</b>
<b>Zink</b>	<b>2,5 mg</b>	<b>5,0 mg</b>	<b>179 mg</b>
<b>Mangan</b>	<b>1,0 mg</b>	<b>2,0 mg</b>	<b>71 mg</b>
<b>Kupfer</b>	<b>0,25 mg</b>	<b>0,5 mg</b>	<b>18 mg</b>
<b>Chrom</b>	<b>15 µg</b>	<b>30 µg</b>	<b>1071 µg</b>
<b>Molybdän</b>	<b>30 µg</b>	<b>60 µg</b>	<b>2143 µg</b>
<b>Selen</b>	<b>25 µg</b>	<b>50 µg</b>	<b>1786 µg</b>
<b>Natrium</b>	<b>0 mg</b>	<b>0 mg</b>	<b>0 mg</b>
<b>Coenzym Q10</b>	<b>75 mg</b>	<b>150 mg</b>	<b>5357 mg</b>
<b>Bioflavonoide</b>	<b>2,5 mg</b>	<b>5,0 mg</b>	<b>179 mg</b>

\* Retinoläquivalente  
 \*\* Tocopheroläquivalente  
 \*\*\* Niacinäquivalente

Migravent®. Gelatinefrei. Gluten- und laktosefrei.



# Migravent®

## Migravent®

Enthält Magnesium, Riboflavin und Coenzym Q10, weitere Vitamine und Mineralstoffe sowie Bioflavonoide.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Migräne. Aufgrund des erhöhten Bedarfs in dem besonderen Anwendungsbereich sind Magnesium, alle weiteren Mineralstoffe und Vitamine erhöht.

Die Zusammensetzung ist spezifisch auf den Nährstoffbedarf von Personen mit Migräne abgestimmt. Diese Bedarfsdeckung ist durch klinische Daten bei Migränapatienten belegt.

## Gebrauchsempfehlung:

2 x täglich 2 Kapseln morgens und abends zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

**Wichtige Hinweise:** Migravent® ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Die Anwendung sollte gemäß der Gebrauchsempfehlung täglich über einige Monate erfolgen. Während der Anwendung von Migravent® sollten Sie keine weiteren magnesium- oder riboflavin-haltigen Präparate einnehmen. Die Anwendung bei Schwangeren und Kindern sollte mit dem Arzt abgestimmt werden. Riboflavin ruft eine unbedenkliche gelbliche Färbung des Urins hervor. Breiige

Stühle und Völlegefühl können auftreten. Wie alle magnesiumhaltigen Präparate sollte Migravent® bei gestörter Nierenfunktion nicht angewendet werden. Im Hinblick auf mögliche Resorptionsbeeinträchtigungen sollte generell ein Abstand von 1-2 Stunden zwischen der Einnahme von Migravent® und Arzneimitteln mit den folgenden Wirkstoffen eingehalten werden: Tetracycline, eisenhaltige Verbindungen, Natriumfluorid, Isoniazid, Chlorpromazin und Digoxin.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Erhältlich in folgenden Packungsgrößen:

90 Kapseln (63 g)

180 Kapseln (126 g)

**Stand der Information:** 03/2023

Wertvolle Informationen zum Thema Migräne und Migränekalender zum Herunterladen finden Sie unter [www.orthoexpert.de](http://www.orthoexpert.de) oder schreiben Sie an [migravent@weber-weber.net](mailto:migravent@weber-weber.net)

Weber & Weber GmbH  
Herrschinger Str. 33  
82266 Inning/Ammersee  
Tel.: 08143 927-0  
Fax: 08143 927-150

## Sind Sie bei Migräne von Übelkeit und Erbrechen oder Appetitlosigkeit betroffen?

Payagastron® Tropfen zum Einnehmen helfen zuverlässig. Das homöopathische Arzneimittel mit seiner speziellen Rezeptur hat sich über viele Jahre in der Behandlung von Magenbeschwerden wie Übelkeit und Erbrechen bewährt.

### Payagastron®

**Anw.:** Die Anwendungsgebiete leiten sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab. Dazu gehört: Besserung von Magenbeschwerden. **Hinweis:** Dieses Arzneimittel enthält 51 Vol.-% Alkohol.

**Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

