

# OYO<sup>®</sup> Dragées



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)  
zum Diätmanagement bei Migräne und Störungen der peripheren  
Durchblutung – Dragées mit Natrium Pangamat

## Zur Verbesserung der Sauerstoffversorgung

**Polypharm GmbH**  
Otto-Hesse-Straße 19/T6  
D-64293 Darmstadt  
www.polypharm.de



**Zutaten:** Milchzucker, Zucker, Füllstoff Calciumcarbonat, Verdickungsmittel (Cellulose, Gummi Arabicum), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Natrium Pangamat, Maisstärke, Emulgator Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Polysorbat 80, Feuchthaltemittel Glycerol.

Enthält 8,4% Natrium Pangamat, das sind 38 mg pro Dragée.

## Packungsgrößen

<b>Packung mit</b>	<b>50 Dragées</b>	=	22,5 g
<b>Packung mit</b>	<b>100 Dragées</b>	=	45,0 g
<b>Packung mit</b>	<b>250 Dragées</b>	=	112,5 g

<b>Nährwertangaben</b>	<b>pro 100 g</b>	<b>pro Dragée</b>	<b>pro 3 Dragées</b>
<b>Brennwerte</b>	924 kJ 218 kcal	4,0 kJ 0,9 kcal	11,9 kJ 2,8 kcal
Fett	1 g	<0,01 g	0,01 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	0 g
Kohlenhydrate	51,5 g	0,2 g	0,7 g
davon Zucker	43,8 g	0,2 g	0,6 g
Eiweiß	0 g	0 g	0 g
Salz	1,1 g	<0,1 g	0,1 g
Natrium Pangamat	8,4 g	0,038 g	0,114 g

Hinweis für Diabetiker: 0,018 BE pro Dragée  
Glutenfrei

## Wichtiger Hinweis:

OYO<sup>®</sup> Dragées sind nicht zur Verwendung als einzige Nahrungsquelle geeignet.  
OYO<sup>®</sup> nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 1-2 Dragées mit reichlich Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen.  
Kühl, trocken und vor Wärme geschützt aufbewahrt mindestens haltbar bis Ende: siehe Packung und Blister.

## OYO<sup>®</sup> Kundenservice

Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Natrium Pangamat haben, fordern Sie einfach gratis unsere Informationsbroschüre per email an: **email@polypharm.de**,  
oder schneiden Sie diesen Coupon aus und senden Sie ihn ausgefüllt und unterschrieben an:  
Polypharm GmbH, Otto-Hesse-Str. 19/T6, 64293 Darmstadt, oder per Fax: 0 61 51-6 01 98 20.  
Telefon 0 61 51-6 01 98 0



Ja, senden Sie mir kostenlos die OYO<sup>®</sup> Informationsbroschüre zu.

Herr  Frau

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße/PLZ/Ort

Aus Datenschutzgründen: Ich gebe meine Einwilligung, dass meine Daten bei der Firma Polypharm GmbH gespeichert werden.  
Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift





## Lebenselixier Sauerstoff

So wie ein Fisch Wasser zum Leben braucht, benötigen unsere Körperzellen Sauerstoff zur Gewinnung und Bereitstellung von Energie für den gesamten Organismus. Der Mensch kann beispielsweise mehrere Wochen ohne Nahrung und mehrere Tage ohne Wasser auskommen, ohne Sauerstoff aber nur ca. 4 Minuten.

Sauerstoff ist das Lebenselixier für die Zellen unseres Körpers. Insbesondere die Zellen im Gehirn und am Herzen sind auf eine ausreichende Sauerstoffzufuhr angewiesen.

## Bedeutung und Folgen von Sauerstoffmangel

Wenn unsere Körperzellen nicht ausreichend mit dem lebenswichtigen Sauerstoff versorgt werden, kommt es zu Sauerstoffmangel. Eine Sauerstoffunterversorgung (Hypoxie) führt zu Energiemangel im Organismus und kann sich unter anderem äußern in:

- Abnahme der Konzentrations- und Merkfähigkeit
- Ohrensausen und Schwindel
- Durchblutungsstörungen im Gehirn und am Herzen
- Durchblutungsstörungen in der Peripherie (z.B. Beine)
- Körperlicher Leistungsabfall
- Abwehrschwäche (z.B. Anfälligkeit für Erkältungskrankheiten)
- Migräne

**Natrium Pangamat** ist in der Natur weit verbreitet und findet sich zum Beispiel in Aprikosenkernen, Reiskleie, Hefe und Kichererbsen. Vor allem Hülsenfrüchte sind reich an diesem vitaminähnlichen Stoff. Natrium Pangamat wird auch als Vitaminoid (vitaminähnlich) bezeichnet. Das Natrium Pangamat in OYO® ist naturidentisch.

## Wie wirkt Natrium Pangamat? (OYO®)

Natrium Pangamat mobilisiert die Sauerstoffausnutzung in den Körperzellen, und zwar gerade dort, wo es am dringendsten ist: in sauerstoffarmen, minderdurchbluteten Gebieten. Gerade im Gehirn und am Herzen ist dies von besonderer Bedeutung. Durch Natrium Pangamat wird das letzte Glied der Zellatmung aktiviert und dadurch der verfügbare Sauerstoff optimal genutzt. Die Folge ist eine bessere Sauerstoffversorgung der Zelle.

## Was bedeutet das für Sie und Ihren Körper?

Gewebe und Organe werden besser durchblutet. Ihr Körper hat mehr Energie zur Verfügung – er wird leistungsfähiger.

### Hinweis: Natürliche Verfärbung

Zur Verbesserung der OYO® Dragées wurde Titandioxid in der Hilfsstoffzusammensetzung entfernt. Dadurch kann es zu einer leichten Verfärbung der Drageéhülle kommen. Das hat keinerlei Einfluss auf die Wirkung der OYO® Dragées.

