

# Produktinformation



V-0003

## Produktbeschreibung:

Vitamin B2 (Riboflavin) gehört zur Gruppe der wasserlöslichen Vitamine. Wie die anderen Vitamine der B-Gruppe wird Vitamin B2 nicht im Körper gespeichert sondern muss regelmäßig durch die Nahrung bzw. durch zusätzliche Supplementierung zugeführt werden.

Vitamin B2 kommt in Milch, Milchprodukte und Eiern, in Gemüse wie Brokkoli, Spargel und Spinat, in Fisch und Vollkornprodukten vor.

Vitamin B2 ist wichtig für die Verwertung von Fett, Eiweiß und Kohlenhydraten. Es ist der sogenannte Zündfunken für die Zelle.

## Dieses Vitamin übt folgende Funktionen aus:

Vitamin B2 trägt

- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler Haut bei
- zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Ein Mangel kann sich unter anderem auf den Eiweißaufbau auswirken. Die Einnahme von Vitamin B2 wird empfohlen bei Problemen im Mundbereich wie rissige, spröde und trockene Lippen. Außerdem äußern sich Mangelerscheinungen auch durch rissige und spröde Haut. Auch Vegetarier und Menschen, die besondere

## VITAMIN B2

### 1,6 mg GPH Kapseln

#### Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

#### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 1,6 mg Vitamin B2 (114 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Diäten einhalten müssen oder keine Milchprodukte zu sich nehmen (Lactoseintoleranz), sollten auf eine ausreichende Zufuhr von Vitamin B2 achten.

**Rohstoffbeschreibung:**

Riboflavin-5-Natriumphosphat entspricht den Anforderungen des europäischen Arzneibuchs. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

**Inhaltsstoffe:**

Füllstoff: Mannit (kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Riboflavin-5-Natriumphosphat (0,7 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

**Referenzen:**

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

Lothar Burgerstein. (2007). Handbuch Nährstoffe: Vorbeugen und heilen durch ausgewogene Ernährung. Karl F. Haug Fachbuchverlag, S. 114-117

Vitamin B2 GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

| EAN              | Inhalt     | Netto-Gewicht e |
|------------------|------------|-----------------|
| 90 08124 00150 8 | 30 Kps.    | 8 g             |
| 90 08124 00125 6 | 60 Kps.    | 16 g            |
| 90 08124 04589 2 | 90 Kps.    | 24 g            |
| 90 08124 04590 8 | 120 Kps.   | 32 g            |
| 90 08124 04591 5 | 180 Kps.   | 49 g            |
| 90 08124 04592 2 | 360 Kps.   | 98 g            |
| 90 08124 04593 9 | 750 Kps.   | 205 g           |
| 90 08124 04594 6 | 1.750 Kps. | 479 g           |

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96  
Gall-Pharma GmbH Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
A-8750 Judenburg [www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0  
HECHT Pharma GmbH Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
D-21769 Hollnseth [www.hechtpharma.de](http://www.hechtpharma.de)

