

# Produktinformation



V-0003

## EISENOROTAT

### 105 mg GPH Kapseln

**Hinweise:**

Glutenfrei. Hefefrei. Lactosefrei.

**Verzehrempfehlung:**

Erwachsene: 1 x täglich 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 105 mg Eisenorotat entsprechend 14 mg Eisen (100 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

**Produktbeschreibung:**

Eisen gehört zu den essentiellen Spurenelementen und trägt zur Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei, es unterstützt den normalen Energiestoffwechsel sowie den Sauerstofftransport im Körper. Vor allem Fleischesser haben es leicht, denn Fleisch enthält nicht nur viel von diesem Spurenelement, sondern es liegt auch in einer speziellen Form, der sogenannten zweiwertigen Form, vor. Diese kann unser Körper besonders gut aufnehmen. Eisen in pflanzlichen Lebensmitteln kommt hingegen in einer anderen Form, der sogenannten dreiwertigen Form vor und muss vom Körper erst umgewandelt werden. Während Vitamin C oder auch die Orotsäure die Eisenaufnahme verbessern, können zum Beispiel Tannine aus Tee, Kaffee oder Rotwein die Aufnahme aus der Nahrung behindern. Gut Eisenquellen sind Fleisch, Fisch, Geflügel, Getreide- und Milchprodukte.

**Eisen trägt**

- zu einer normalen kognitiven Funktion
- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu normaler Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin
- zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei Sportlern

Bei unausgewogener oder rein vegetarischer Ernährung, für Frauen im gebärfähigen Alter, bei starker Monatsblutung oder während der Schwangerschaft und Stillzeit, bei häufigem Blutspenden und für ältere Menschen ist eine Nahrungsergänzung mit Eisen daher sinnvoll.

Orotsäure wurde erstmals im Jahr 1905 von italienischen Wissenschaftlern aus Molke isoliert. Im Kinder- und

Orotsäure wurde erstmals im Jahr 1905 von italienischen Wissenschaftlern aus Kuhmolke isoliert. Sie wird im Organismus endogen aus den Aminosäuren Asparaginsäure und Glutamin gebildet. Die Orotsäure ist für die Proteinbiosynthese, die Bildung von Phospholipiden und den zellulären Energiestoffwechsel von zentraler Bedeutung. Sie kann auch die Leistungsfähigkeit des Herzens verbessern und günstige Effekte auf das kardiovaskuläre System ausüben.

**Rohstoffbeschreibung:**

Eisenorotat wird durch chemischen Synthese hergestellt und ist gut resorbierbar. Die verwendeten VEGI-Kapseln bestehen aus Cellulose.

**Inhaltsstoffe:**

Eisenorotat; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Kapselhülle: Cellulose; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

**Referenzen:**

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

Eisenorotat 105 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 07351 2	30 Kps.	8 g
90 08124 07352 9	60 Kps.	16 g
90 08124 07353 6	90 Kps.	25 g
90 08124 07354 3	120 Kps.	33 g
90 08124 07355 0	180 Kps.	50 g
90 08124 07356 7	360 Kps.	101 g
90 08124 07357 4	750 Kps.	211 g
90 08124 07358 1	1750 Kps.	494 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:  
Gall-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

