Produktinformationen nach LMIV

GLYCOWOHL® Metformin Balance Nährstoffversorgung

(Stand Mai 2025)

| Produkt | Packgr. | ArtNr. | PZN DE | EAN / GTIN |
|------------------------------|------------|--------|----------|---------------|
| GLYCOWOHL® Metformin Balance | 80 Kapseln | 606083 | 19899598 | 4260471893884 |
| Nährstoffversorgung | | | | |

Zutaten:

Magnesiumoxid, Reismehl vegan, Kapselhülle (Überzugsmittel (Hydroxypropymethylcellulose)), Coenzym Q10 (Ubichinon), Zinkbisglycinat, Cholin Bitartrat, Ingwer Pulver, Methylcobalamin, Natriumselenit, Cholecalciferol, D-Biotin, Chrom(III)- Chlorid Hexahydrat, Pteroylmonoglutaminsäure.

Nährwerte:

| Zusammensetzung | pro Tagesdosis = 2 Kapseln | % NRV * |
|-----------------------|----------------------------|----------|
| Magnesium | 175 mg | 47 % |
| Coenzym Q10 | 100 mg | ** |
| Ingwer | 50 mg | ** |
| Cholin | 21 mg | ** |
| Zink | 15 mg | 150 % |
| Biotin | 5 mg | 10.000 % |
| Chrom | 501 μg | 1.252 % |
| Vitamin B12 | 500 μg | 20.000 % |
| Vitamin B9 (Folsäure) | 400 μg | 200 % |
| Selen | 202 μg | 367 % |
| Vitamin D3 | 20 μg | 400 % |

^{*} NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Lebensmittelinformations-Verordnung (EU) Nr.1169/2011

Verzehrempfehlung:

Zweimal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.

Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

^{**} kein NRV festgelegt

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Auf die Einnahme weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Vitamin B12, Selen, Chrom und Folsäure ist zu verzichten. Nicht für Schwangere, Stillende, Jugendliche und Kinder geeignet.

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Trocken, lichtgeschützt und unter 25°C lagern.

Nettogewicht:

45,6 g = 80 Kapseln

Vertrieb:

Heilpflanzenwohl GmbH Alt-Moabit 101 D 10559 Berlin Deutschland

Telefon: +49 (0)30 209 66 97 81

Email: customerservice@heilpflanzenwohl.com