

Produktinformationen nach LMIV

Glycowohl ® EXTRA (Stand April 2022)

Produkt	Pack.-gr.	Art.Nr.	PZN DE	PZN AT	EAN / GTIN	Pharmacode (CH)
Glycowohl EXTRA	90 Kaps.	601090	16758710	5358640	4260471893686	7806501

Zutaten:

Weißes Maulbeerblattextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Oligomere Proanthocyanidinreiches (OPC) rotes Traubenkernextrakt, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Farbstoff: Calciumcarbonat, Trennmittel: Siliciumdioxid, Trennmittel: Magnesiumsalze von Fettsäuren, Ubichinon, Zinkpicolinat, Nicotinamid, Cholecalciferol, Thiaminmononitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Methylcobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrompicolinat, D-Biotin

Zusammensetzung	pro Tagesportion	% RM*
Vitamin C	150 mg	188
Thiamin (Vitamin B1)	4,2 mg	382
Niacin (Vitamin B3)	16 mg	100
Vitamin B6	3,5 mg	250
Riboflavin (Vitamin B2)	4,2 mg	300
Folsäure	400 µg	200
Vitamin B12	25 µg	1000
Biotin	150 µg	300
Vitamin D	20 µg	400
Magnesium	150 mg	40
Zink	5,3 mg	53
Chrom	60 µg	149
Weißes Maulbeerblattextrakt	450 mg	**
Rotes Traubenkernextrakt	150 mg	**

Davon OPC***	142,5 mg	**
Coenzym Q10	30 mg	**

* % NRV= Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr (Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)

** kein NRV festgelegt

*** Oligomere Proanthocyanidine

Verzehrempfehlung:

Glycowohl® extra 3-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren. Ca. 15 Minuten vor einer Mahlzeit oder nüchtern einnehmen.

Hinweis:

Die angegebene empfohlene Tagesmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nicht für Schwangere, Stillende, Jugendliche und Kinder geeignet.

Aufbewahrung:

Kühl (6-25 °C), lichtgeschützt und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nettofüllmenge:

90 Kapseln = 50,1 g

Vertrieb:

DE + AT: Heilpflanzenwohl GmbH I Alt-Moabit 101 D I 10559 Berlin I Deutschland

CH: Heilpflanzenwohl AG I Rathausstrasse 12 I 6340 Baar (ZG) I Schweiz