

# Glycwohl® protect

Glycwohl® Metformin • Balance  
Nahrungsergänzungsmittel  
Produktinformation

## Metformin • Balance

Liebe Verwenderin, lieber Verwender von Glycwohl® Metformin • Balance,

wir freuen uns, dass Sie sich für das Nahrungsergänzungsmittel Glycwohl® Metformin • Balance entschieden haben – ein Qualitätsprodukt der Firma Heilpflanzenwohl. Bei der Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln setzen wir unsere ganze Erfahrung und unser gebündeltes Wissen ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihr Wohlbefinden zu unterstützen.

In dieser Produktinformation finden Sie alle Informationen zu Glycwohl® Metformin • Balance, den Inhaltsstoffen und wichtige Verzehrhinweise. Glycwohl® Metformin • Balance wurde von einem Apotheker entwickelt und entspricht den aktuellen ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen.

### Was ist Glycwohl® Metformin • Balance?

Glycwohl® Metformin • Balance ist ein veganes Nahrungsergänzungsmittel und enthält einen hochwertigen 11-fach Spezialkomplex mit Vitamin B12, Coenzym Q10, Ingwer und weiteren wichtigen Nährstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen. Dank Glycwohl® Metformin • Balance werden die Aufrechterhaltung des Blutzuckerspiegels<sup>1</sup>, der Energiestoffwechsel<sup>2</sup> und die Schleimhäute<sup>3</sup> unterstützt. Es dient zur Nährstoffversorgung während einer Metformin-Medikation. Darüber hinaus enthält der Nährstoffkomplex einen hochwertigen Ingwer-Extrakt. Ingwer ist eine vielseitige Pflanze mit reichhaltigen Inhaltsstoffen und wird in der traditionellen Medizin geschätzt.



#### **<sup>1</sup>Blutzuckerspiegel:**

Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.



#### **<sup>2</sup>Energiestoffwechsel:**

Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.



#### **<sup>3</sup>Schleimhäute:**

Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.



#### **Mit Ingwer-Extrakt**



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 Lebensmittel-informations-Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

\*\* kein NRV festgelegt

## Zutaten

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



**Vegan**



**Dauer-  
versorgung**



**Ohne Magnesium-  
stearat**



**Ohne  
Farbstoffe**

## Verzehrempfehlung

Zweimal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Glycowohl® Metformin•Balance ist für einen regelmäßigen und langfristigen Verzehr geeignet.

## Lagerhinweise

Glycowohl® Metformin•Balance ist unter 25° C, trocken und lichtgeschützt zu lagern.

## Weitere wichtige Hinweise

- ⊕ Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- ⊕ Auf die Einnahme weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Vitamin B12, Selen, Chrom und Folsäure ist zu verzichten.
- ⊕ Bei bevorstehenden Labortests sollte der Arzt oder das Laborpersonal über die Einnahme von Biotin informiert werden.
- ⊕ Nicht für Schwangere, Stillende, Jugendliche und Kinder geeignet.
- ⊕ Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.
- ⊕ Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Packung.

## Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Glycowohl® Metformin•Balance erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter +49 (0)30 209 66 97-81 oder customerservice@heilpflanzenwohl.com gerne persönlich weiter. Sie können sich auch jederzeit online informieren.



**Hier geht es zum  
Glycowohl Shop**

Vertrieb Deutschland  
Heilpflanzenwohl GmbH  
Alt-Moabit 101 D  
10559 Berlin • Deutschland

