

PZN: 10557382

**galacordin complex**

biomo pharma GmbH  
Josef-Dietzgen-Str. 3  
53773 Hennef

Mit Thiamin zur Unterstützung der normalen Herzfunktion sowie mit Kalium und Magnesium für eine normale Muskelfunktion. Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei. Vitamin B12 und Folsäure tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Mit Coenzym Q10.

Durchschnittliche Nährwerte	Pro Tablette	Pro Tagesportion (6 Tabletten)	% NRV <sup>1)</sup>
Thiamin	0,03 mg	0,18 mg	16
Niacin (Niacinäquivalent)	8 mg	48 mg	300
Folsäure	70 µg	420 µg	210
Vitamin B12	0,6 µg	3,6 µg	144
Kalium	80 mg	480 mg	24
Magnesium	25 mg	150 mg	40
Coenzym Q10	10 mg	60 mg	<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV= Nutrient Reference Values) nach VO (EU) Nr. 1169 / 2011

<sup>2)</sup> Keine Empfehlung der EU vorhanden

#### Zutaten:

Magnesiumsalze der Citronensäure (Magnesium-Dicitrat), Kaliumchlorid, Laktose, Zucker, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Stabilisator Polyvinylpyrrolidon, Trennmittel Talkum, Füllstoff vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Feuchthaltemittel Sorbit, Ubidecarenon, Nicotinamid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Stabilisator Gummi arabicum, Aroma Vanillin, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminmononitrat, Cyanocobalamin.

#### Verzehrempfehlung:

3-mal täglich 2 Tabletten mit einem Glas Wasser verzehren, entsprechend 6 Tabletten pro Tag.

#### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

**Nahrungsergänzungsmittel** mit Thiamin, Niacin, Folsäure, Vitamin B12, Kalium, Magnesium und Coenzym Q10.

Nettofüllmenge:

51 g (60 Tabletten)

Lagerung:

Nicht über 25 °C.

Los-Nr.: / Mindestens haltbar bis Ende: siehe Faltschachtel