

<b>PZN: 11590654</b>	<b>EAN: 400993213475</b>	<b>Artikel-Nr.: 14713</b>
----------------------	--------------------------	---------------------------

<b><u>Produktinformation</u></b>  <b>Doppelherz aktiv B12 Vita-Energie</b>	Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24941 Flensburg Deutschland E-mail: info@queisser.de www.doppelherz.de
--	---

### **Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B12, B1, B6, Niacin und Aminosäuren**

mit Himbeer-Geschmack

#### Zutaten:

Wasser, Fruktose, Isomaltulose\*\*, L-Glutamin, Inulin, L-Serin, natürliches Aroma, Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Konservierungsstoff Natriumbenzoat, Nicotinamid, Holunderbeerextrakt, Maltodextrin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Cyanocobalamin

\*\*Isomaltulose ist eine Glucose- und Fruktosequelle

#### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende nicht geeignet.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Trinkfläschchen)	% NRV***
Vitamin B12	350 µg	14000 %
Vitamin B1	0,55 mg	50 %
Vitamin B6	0,7 mg	50 %
Niacin	8 mg NE	50 %
L-Serin	40 mg	****
L-Glutamin	50 mg	****

\*\*\* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

\*\*\*\* keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

#### Aufbewahrung:

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und nicht über 25°C lagern.

Durch die Verwendung eines natürlichen Holunderbeerextraktes kann es während der Lagerung zu Farbveränderungen kommen. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes.

#### Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt 1 Trinkfläschchens verzehren.

Verschlusskappe nach rechts (Pfeilrichtung) bis zum Anschlag fest zudrehen: die Nährstoffkammer öffnet sich. Trinkfläschchen gut schütteln, bis sich das Nährstoffpulver vollständig in der Flüssigkeit aufgelöst hat. Verschlusskappe nach links (in Pfeilrichtung) aufdrehen und Flüssigkeit trinken.

#### Nettofüllmenge:

8 Trinkfläschchen = 91,1 g (80 ml Lösung + 1,48 g Pulver)