

PZN: 15252954	EAN: 4009932133172	Artikel-Nr.: 31713
----------------------	---------------------------	---------------------------

Produktinformation Doppelherz aktiv B12 Vita-Energie	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, Niacin, Holunderbeerextrakt, Maltodextrin, Vitamin B6, Vitamin B1, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin B12

**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 über das Knacken hinausdrehen: die Nährstoffkammer mit dem Pulver öffnet sich. Trinkfläschchen gut schütteln, bis sich das Nährstoffpulver vollständig in der Flüssigkeit aufgelöst hat. Verschlusskappe nach links aufdrehen und Flüssigkeit trinken.

Nettofüllmenge:

30 Trinkfläschchen = 341,6 g (300 ml Lösung + 5,6 g Pulver)

Gültig ab: 01.11.2022