PZN: 15252954	EAN: 4009932133356	Artikel-Nr.: 33513	
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, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Konservierungsstoff Natriumbenzoat, Säuerungsmittel Citronensäure, Holunderbeerenfruchtextrakt, Maltodextrin, Niacin, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin B12, Vitamin B6, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin B1

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	450 μg	18000 %
Vitamin B1	0,275mg	25 %
Vitamin B6	0,35 mg	25 %
Niacin	2,4 mg NE	15 %
L-Serin	40 mg	***
L-Glutamin	45 mg	***

^{**} Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

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.

Verzehrsempfehlung:

Täglich den Inhalt 1 Trinkfläschchens verzehren.

- 1. Zudrehen: Verschlusskappe nach rechts über das Knacken hinaus zudrehen: die Nährstoffkammer mit dem Pulver öffnet sich.
- 2. Schütteln: Trinkfläschchen gut schütteln, bis sich das Nährstoffpulver vollständig in der Flüssigkeit aufgelöst hat.
- 3. Aufdrehen: Verschlusskappe nach links aufdrehen und Flüssigkeit trinken.

Nettofüllmenge:

30 Trinkfläschchen = 338,5 g (300 ml Lösung + 5,6 g Pulver) Gültig ab: 01.04.2025

^{****}Isomaltulose ist eine Glucose- und Fruktosequelle

^{***} keine Nährstoffbezugswerte vorhanden