

Vitamin B Complete Hevert

Mit allen Vitaminen des B-Komplexes für Nervensystem* und Energiestoffwechsel** plus Cholin, Inositol und PABA.

*Biotin, Niacin, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

**Biotin, Niacin, Pantothen säure, Vitamin B1, Vitamin B2 und Vitamin B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG
In der Weiherwiese 1
D-55569 Nussbaum
www.hevert.de

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Cholinhydrogentartrat, Hydroxypropylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Thiaminmononitrat, Nicotinamid, Inositol, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, para-Aminobenzoessäure, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Folsäure, D-Biotin, Methylcobalamin

Vegan, laktosefrei und glutenfrei.

Zusammensetzung	Pro 1 Kapsel	% der RM***	Pro 2 Kapseln	% der RM***
Thiamin (Vitamin B1)	20 mg	1818 %	40 mg	3636 %
Riboflavin (Vitamin B2)	10 mg	714,5 %	20 mg	1429 %
Niacin als Nicotinamid (Vitamin B3)	15 mg NE	94 %	30 mg NE	188 %
Pantothen säure (Vitamin B5)	10 mg	166,5 %	20 mg	333 %
Pyridoxin (Vitamin B6)	7 mg	500 %	14 mg	1000 %
Biotin (Vitamin B7)	200 µg	400 %	400 µg	800 %
Folsäure (Vitamin B9)	450 µg	225 %	900 µg	450 %
Cobalamin als Methylcobalamin (Vitamin B12)	200 µg	8000 %	400 µg	16000 %
Cholin	35 mg		70 mg	
Inositol	20 mg		40 mg	
para-Aminobenzoessäure (PABA)	15 mg		30 mg	

*** Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche

Los-Nr.:

Inhalt: 20 g (60 Kapseln)

Verzehrempfehlung: Erwachsene und Jugendliche ab 15 Jahren schlucken 1-2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Der Verzehr während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen.

Biotin kann die Ergebnisse von Laboruntersuchungen beeinflussen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt über die Einnahme von Vitamin B Complete Hevert, falls bei Ihnen eine Laboruntersuchung vorgenommen werden soll.

Nicht über 25 °C lagern.
Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

PZN-Code (als Nummer)
GTIN-Code (als Barcode)

Stand 27.05.2019

NeuroBalance Hevert

Biotin und Magnesium tragen zur normalen psychischen Funktion und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG
In der Weiherwiese 1
D-55569 Nussbaum
www.hevert.de

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Magnesiumcitrat, Hydroxypropylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Zinkgluconat, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, D-Biotin, Natriumselenit.

Vegan, laktosefrei und glutenfrei.

Zusammensetzung	Pro 1 Kapsel	% der RM*
Biotin (Vitamin B7)	200 µg	400 %
Magnesium	65 mg	17 %
Selen	100 µg	182 %
Zink	6,5 mg	65 %

*Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenlasche

Los-Nr.:

Inhalt: 35 g (60 Kapseln)

Verzehrempfehlung: Erwachsene und Jugendliche ab 15 Jahren schlucken 1 Kapsel täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Nicht empfohlen für Kinder und Jugendliche unter 15 Jahren. Der Verzehr während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden.

Biotin kann die Ergebnisse von Laboruntersuchungen beeinflussen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt über die Einnahme von NeuroBalance Hevert, falls bei Ihnen eine Laboruntersuchung vorgenommen werden soll.

Nicht über 25 °C lagern.
Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

PZN-Code (als Nummer)
GTIN-Code (als Barcode)

Stand 07/2019