VITAMIN B COMPLETE HEVERT

Nahrungsergänzungsmittel

Mit Vitamin B Complete Hevert haben Sie ein Produkt von Hevert gewählt, das alle B-Vitamine plus Cholin, Inositol und PABA enthält. Biotin, Niacin sowie die Vitamine B1, B2, B6 und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Biotin, Niacin, Pantothensäure sowie die Vitamine B1, B2 und B12 tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

B-Vitamine



Eine ausreichende Versorgung des Organismus mit den Vitaminen der B-Gruppe ist für den natürlichen Ablauf vie-Körperfunktionen ler Stoffwechselpround zesse notwendig. Dabei

wirken häufig verschiedene B-Vitamine zusammen, zum Beispiel um Energie bereitzustellen, Signale über die Nervenbahnen weiterzuleiten, Krankheitserreger durch das Immunsystem abzuwehren oder die Leistungsfähigkeit von Gehirnfunktionen zu erhalten.

Die B-Vitamine gehören wie Vitamin C zu den wasserlöslichen Vitaminen. Das heißt, sie werden – mit Ausnahme von Vitamin B12 – nicht lange im Körper gespeichert, sondern über die Nieren wieder ausgeschieden. Eine regelmäßige Zufuhr der B-Vitamine ist daher sinnvoll.

Für wen der Verzehr von Vitamin B Complete Hevert besonders ratsam ist

Besonders ratsam ist der Verzehr von Vitamin B Complete Hevert für Menschen, bei denen eine ausreichende Versorgung mit B-Vitaminen nicht gewährleistet ist. Ursachen dafür können sein:



- Höheres Lebensalter
- Ernährungsgewohnheiten, wie Fastfood, vegetarische oder vegane Ernährung
- Chronische Erkrankungen, zum Beispiel Magen-Darm-Erkrankungen, Diabetes
- Intensive sportliche Betätigung
- Hoher Konsum von Genussmitteln, wie Zigaretten, Alkohol
- Daueranwendung von Arzneimitteln, zum Beispiel Magensäureblocker, Schmerzmittel

Die Stoffe in Vitamin B Complete Hevert

Die Stoffe in Vitamin B Complete Hevert tragen zu einer normalen Funktion wichtiger Systeme und Körperfunktionen bei, zum Beispiel

- **Thiamin** (Vitamin B1)
- Nervensystem - Gehirnfunktionen
- Energiestoffwechsel
- Nervensystem Riboflavin
- (Vitamin B2)
- Energiestoffwechsel
- Haut und Schleimhäute
- Niacin als **Nicotinamid** (Vitamin B3)
- Nervensystem - Gehirnfunktionen
- Energiestoffwechsel - Haut und Schleimhäute
- Pantothensäure
- Gehirnfunktionen
- (Vitamin B5)
- Energiestoffwechsel
- Pyridoxin (Vitamin B6)
- Energiestoffwechsel - Homocystein-Stoffwechsel
- Immunsystem

- Nervensystem

- Biotin (Vitamin B7)
- Nervensystem
- Energiestoffwechsel
- Haut und Schleimhäute
- Haare
- Folsäure (Vitamin B9)
- Gehirnfunktionen
- Homocystein-Stoffwechsel
- Immunsystem
- Blutbildung

• Cobalamin als - Nervensystem Methyl-

Inositol

Gehirnfunktionen

cobalamin

- Energiestoffwechsel (Vitamin B12) - Homocystein-Stoffwechsel

- Immunsystem

Cholin - Leberfunktion

- Fettstoffwechsel

- Homocystein-Stoffwechsel - Notwendig für Boten-

stoffe in den Zellen

para-Aminobenzoesäure (PABA)

- Baustein der Folsäure

Verzehrsempfehlung

Erwachsene und Jugendliche ab 15 Jahren schlucken 1–2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge 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.

/3/-

NE*

Zutaten

(pro Kapsel)	
Thiamin (Vitamin B1)	20 mg
Riboflavin (Vitamin B2)	10 mg
Niacin als	
Nicotinamid (Vitamin B3)	15 mg
Pantothensäure (Vitamin B5)	10 mg
Pyridoxin (Vitamin B6)	7 mg
Biotin (Vitamin B7)	200 μg
Folsäure (Vitamin B9)	450 μg
Cobalamin als	
Methylcobalamin (Vitamin B12)	200 μg
Cholin	35 mg
Inositol	20 mg
para-Aminobenzoesäure (PABA)	15 mg

*Niacin-Äquivalente Die vollständige Liste der Zutaten finden Sie auf dem Umkarton.

Vegan, laktosefrei und glutenfrei.

Alles Gute für Ihre Gesundheit wünscht Ihnen Ihr Hevert-Team!

Weitere Tipps rund um Vitamin B Complete Hevert sowie eine Auswahl lesenswerter Bücher zum Thema Gesundheit finden Sie im Internet unter

www.vitamin-b-complete.hevert.de

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

Stand der Information: Juni 2017







DE 135/1903

VITAMIN D-PRÄPARATE VON HEVERT



www.vitamin-d3-2000.hevert.de www.vitamin-d3-4000.hevert.de www.vitamin-d3-gummidrops.hevert.de Eine gute Versorgung mit Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Der Körper kann Vitamin D aus Cholesterin in der Haut selbst herstellen. Dafür ist die UVB-Strahlung des Sonnenlichts notwendig, die in ausreichender Intensität nur in den Sommermonaten zur Verfügung steht.

Die Aufnahme von Vitamin D über die Nahrung spielt nur eine untergeordnete Rolle, da nur wenige Lebensmittel Vitamin D in nennenswerten Mengen enthalten.

Besonders ratsam ist die Einnahme von Vitamin D für Menschen, bei denen die Gefahr einer ungenügenden Versorgung groß ist.

Dazu gehören:

- Ältere Menschen aufgrund verringerter Eigenbildung von Vitamin D
- Personen, die wenig mit Sonnenlicht in Kontakt kommen
- Personen, die regelmäßig Pflegeprodukte mit Lichtschutzfaktor nutzen

VITAMIN K2 HEVERT 100 µg



www.vitamin-k2.hevert.de

Eine gute Versorgung mit Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Vitamin K ist an der Bildung des Botenstoffs Osteocalcin beteiligt, der eine wichtige Rolle beim Knochenaufbau spielt.

Die Einnahme von Vitamin K2 wird besonders empfohlen für

- Menschen im höheren Lebensalter
- Frauen in und nach den Wechseljahren
- Personen mit Risiken für die Knochengesundheit und -stabilität

MULTIVITAMIN HEVERT GUMMIDROPS



www.multivitamin.hevert.de

Vitamine spielen für viele Körperfunktionen eine wichtige Rolle, zum Beispiel für das Immunsystem, die Blutbildung, die Nervenfunktion und den Energiehaushalt.

Auch für die gesunde körperliche und geistige Entwicklung von Kindern sind Vitamine wichtige Bausteine.

Heute fehlt uns bei all der Hektik häufig die Zeit für eine ausgewogene Ernährung und einen rundum gesunden Lebensstil, was dazu führt, dass wir nicht immer ausreichend mit allen Vitaminen versorgt sind.

Multivitamin Hevert Gummidrops versorgen den Körper mit 9 lebenswichtigen Mikronährstoffen, den Vitaminen A, B6, B12, C, D, E sowie Biotin, Niacin und Folsäure.

- Die Vitamine ergänzen sich in ihren Stoffwechselfunktionen
- Sie sorgen für ein gesundes Funktionieren unseres Körpers

Beispielsweise unterstützen Vitamin A und C das Immunsystem, Vitamin E schützt unsere Haut vor oxidativem Stress und Vitamin B12 lässt uns weniger müde und erschöpft sein.

Erhältlich in Ihrer Apotheke

Vitamin D3 Hevert 1000 IE Gummidrops – Nahrungsergänzungsmittel Nicht für Kinder unter 4 Jahren geeignet. Zutaten: Glukosesirup, Zucker, Gelatine (vom Rind), Säuerungsmittel Citronensäure, Farbstoff Kurkumin E100, Aroma (Zitrone), Cholecalciferol (Vitamin D).

Vitamin D3 Hevert 2000 IE und Vitamin D3 Hevert 4000 IE — Nahrungsergänzungsmittel Zutaten: Trennmittel Siliciumdioxid; Füllstoffe Cellulose, vernetzte Carboxymethylcellulose; Palmkernöl (ganz gehärtet); teilweise gehärtetes Sojaöl; Trennmittel Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren; Cholecalciferol (Vitamin D).

Vitamin K2 Hevert 100 μg – Nahrungsergänzungsmittel Während der Einnahme von Blutgerinnungshemmern vom Cumarin-Typ sollte der Verzehr nur in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Zutaten: Trennmittel mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Menachinon (Vitamin K2).

Multivitamin Hevert Gummidrops – Nahrungsergänzungsmittel. Nicht für Kinder unter 4 Jahren geeignet. Zutaten: Glukosesirup, Zucker, Gelatine (vom Rind), Vitaminmischung (L-Ascorbinsäure, DL-alpha-Tocopherylacetat, Retinylacetat, Niacinamid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin), Säuerungsmittel Zitronensäure, natürliches Aroma (Typ Orange, Himbeere), färbendes Lebensmittel Frucht- und Gemüsekonzentrat (Karotte und Schwarze Johannisbeere), Farbe Paprikaextrakt, Überzugsmittel pflanzliches Öl (Kokosnuss, Raps), Bienenund Carnaubawachs.

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



NEUROBALANCE HEVERT

Nahrungsergänzungsmittel

Mit NeuroBalance Hevert haben Sie ein Produkt von Hevert gewählt, das die Mineralstoffe Magnesium, Selen und Zink sowie das B-Vitamin Biotin enthält. Biotin und Magnesium tragen zur normalen psychischen Funktion und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei. Selen und Zink tragen dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Resilienz – die natürliche Stresskompetenz unterstützen

Täglich sind Menschen Herausforderungen und Veränderungen ausgesetzt, im beruflichen und im privaten Leben. Dazu zählen neben der Aufgabe, Familie und Beruf in Einklang zu bringen, unter anderem die Schnelllebig-



keit und die ständige Erreichbarkeit in einer immer digitaler werdenden Welt. Dies führt dazu, dass man sich ständig steigenden Anforderungen gegenüber sieht, die ein starkes Gefühl von Anspannung und Stress hervorrufen. Der gesunde und natürliche Umgang mit den täglichen Herausforderungen wird als Stresskompetenz oder auch Resilienz bezeichnet. Resilienz beschreibt die Widerstandsfähigkeit von Körper, Seele und Geist gegen die Herausforderungen des Alltags. Diese innere Kraft gilt es zu erhalten, um auch mit schwierigen Situationen zurecht zu kommen.



Für wen der Verzehr von NeuroBalance Hevert besonders ratsam ist

Die Bestandteile von NeuroBalance Hevert sind auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse zusammengestellt, um Tag für Tag Ihre natürliche innere Kraft gegen Stress zu unterstützen. Besonders ratsam ist die Einnahme daher für Menschen, die in ihrem privaten und beruflichen Leben einer hohen Belastung ausgesetzt sind. Dazu gehören zum Beispiel:

- Berufstätige, die unter hohem Leistungsdruck stehen
- Insbesondere Frauen mit Doppelbelastung in Familie und Beruf
- Menschen in privaten oder beruflichen **Umbruchsphasen**



Die Stoffe in NeuroBalance Hevert

Die Stoffe in NeuroBalance Hevert tragen zu einer normalen Funktion wichtiger Systeme und Körperfunktionen bei, die die Stressresilienz unterstützen. Dazu gehören zum Beispiel

- **Biotin**
- (Vitamin B7)

- Magnesium
- Psyche und Nervensystem - Energiestoffwechsel
 - Immunsystem Selen
 - Schutz vor oxidativem **Stress**
- Zink - Kognitive Funktion
 - Immunsystem
 - Schutz vor oxidativem

- Psyche und Nervensystem

- Energiestoffwechsel

Verzehrsempfehlung

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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge 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

mittel 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.

weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungs-

Zutaten

(pro Kapsel)

Biotin (Vitamin B7) 200 μg Magnesium 65 mg Selen 100 μg 6,5 mg

Die vollständige Liste der Zutaten finden Sie auf dem Umkarton.

Vegan, laktosefrei und glutenfrei.

Alles Gute für Ihre Gesundheit wünscht Ihnen Ihr Hevert-Team!

Weitere Tipps rund um NeuroBalance Hevert sowie eine Auswahl lesenswerter Bücher zum Thema Gesundheit finden Sie im Internet unter

www.neurobalance.hevert.de

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

Stand der Information: Mai 2019



DE 285/1912







2/2

4

/3/