

6000159 - ID: 5034413 - 08/2023 - Fotos: Adobe Stock, Shutterstock, People Images, Hevert-Arzneimittel

## HEVERT-ARZNEIMITTEL – VON NATUR AUS WIRKSAM

Gesundheit ist das höchste Gut des Menschen. Hevert hat sich deshalb seit über 65 Jahren der Naturheilkunde und der Entwicklung und Herstellung von naturheilkundlichen Arzneimitteln verschrieben und ist einer der führenden deutschen Hersteller von homöopathischen und pflanzlichen Arzneimitteln sowie von Mikronährstoffpräparaten. Mit über 100 Präparaten verfügt das Unternehmen über ein breites Sortiment, welches nahezu alle naturheilkundlich relevanten Therapiebereiche abdeckt. Schwerpunkte liegen in den Bereichen Psyche/Schlaf, Erkältung und Vitaminmangel.

Seit Gründung im Jahr 1956 durch Dorothea und Emil Hevert ist Hevert-Arzneimittel ein unabhängiges Familienunternehmen.

Als naturverbundenes Familienunternehmen setzt sich Hevert-Arzneimittel aktiv für Naturheilkunde, Umweltschutz, nachhaltiges Wirtschaften und den verantwortungsvollen Umgang mit Mitarbeitern und Gesellschaft ein.

Mehr über unser Unternehmen erfahren Sie unter [www.hevert.de](http://www.hevert.de)

Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG  
In der Weiherwiese 1 · 55569 Nussbaum



Klimaneutrales Unternehmen  
durch CO<sub>2</sub>-Ausgleich  
[www.natureoffice.com](http://www.natureoffice.com)  
DE-077-490020



# Lebensfreude pur

## Hevert-Vitamine in Top-Qualität



## WAS SIND EIGENTLICH VITAMINE?

Eine gute Versorgung mit Mikronährstoffen ist essenziell für einen gesunden Körper. Zu den Mikronährstoffen zählen Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und Omega-Fettsäuren. Sie können größtenteils über die Nahrung aufgenommen werden. Manchmal kann es aber auch zu einem Mangel oder einer Unterversorgung kommen, z.B. wenn wir uns vegan oder vegetarisch ernähren, wir einen erhöhten Bedarf haben (Stress, Sport, Schwangerschaft etc.) oder krank sind.

Vitamine stärken das Immunsystem und sind unverzichtbar beim Aufbau von Zellen, Blutkörperchen, Knochen und Zähnen sowie für Stoffwechselfvorgänge. Dadurch wird verständlich, dass durch die mangelnde Versorgung mit Vitaminen schwere Erkrankungen hervorgerufen werden können (z.B. Rachitis und Osteoporose bei Vitamin D-Mangel, Anämie bei Vitamin B12-Mangel). Um gar nicht erst krank zu werden, ist eine ausreichende Versorgung mit Mikronährstoffen sehr wichtig. Lesen Sie hier, welche Hevert-Präparate Ihnen helfen können.

## VITAMINE VON HEVERT IN TOP-QUALITÄT

Vitamine können Sie mittlerweile an jeder Ecke kaufen. Aber nicht nur auf den Preis kommt es an, sondern auch auf die Qualität. Für die Vitamine von Hevert-Arzneimittel gilt:



Vom klimaneutralen Familienunternehmen aus dem deutschen Mittelstand

\* Klimaneutrales Unternehmen durch CO<sub>2</sub>-Ausgleich  
[www.natureoffice.com/DE-077-490020](http://www.natureoffice.com/DE-077-490020)

Überwiegend für Vegetarier  
und Veganer geeignet

Frei von bedenklichen Farb-,  
Konservierungs- und  
Zusatzstoffen

QUALITÄT  
MADE IN  
GERMANY

Nur in Apotheken vor  
Ort oder Versand-  
apotheken erhältlich

zucker-,  
laktose- und glutenfrei

Sehr gutes  
Preis-/Leistungs-  
verhältnis

Für Ihr gutes Gefühl beim Kauf von Vitamin-Präparaten!



# VITAMIN D3 HEVERT

## Vitamin D – das Power-Vitamin für

- Immunsystem
- Knochen
- Vitalität

## Vitamin D3-Präparate von Hevert – für jeden die richtige Dosierung

- 1000 IE pro Tablette
- 2000 IE pro Tablette
- 4000 IE pro Tablette

## Für wen ist Vitamin D3 geeignet?

Vitamin D wird bei Sonnenbestrahlung in der Haut gebildet und in geringer Menge auch über die Nahrung aufgenommen. Da nur wenige Nahrungsmittel Vitamin D in höheren Mengen enthalten, können Sie den Vitamin D-Bedarf über die Ernährung in der Regel nicht decken. Bei überwiegender Bürotätigkeit, bei bewusstem Meiden der Sonne und in den lichtärmeren Monaten des Jahres (Oktober bis April) kommt es bei vielen Menschen regelmäßig zu einer Unterversorgung an Vitamin D. Im Alter lässt die Fähigkeit zur Vitamin D-Eigenproduktion zudem erheblich nach. Mit Vitamin D3-Präparaten von Hevert ist Ihre gesamte Familie gut versorgt mit Vitamin D.

**Hinweis:** Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat für die tägliche Vitamin D-Aufnahme Höchstmengen festgelegt, die als unbedenklich gelten: Für Jugendliche ab 11 Jahren und Erwachsene sind dies 4000 IE Vitamin D, für Kinder von 1 bis 10 Jahren 2000 IE. Fragen Sie in Ihrer Apotheke vor Ort oder bei Ihrem Arzt nach einem Vitamin D-Test. Damit kann der Vitamin D-Spiegel im Blut bestimmt und eine individuelle Dosierung festgelegt werden.

Die Kosten für einen solchen Test übernimmt die Krankenkasse in der Regel nicht.

## Symptome einer Unterversorgung mit Vitamin D

Vitamin D ist notwendig für ein gutes Funktionieren von Immunsystem, Knochen und Muskeln. Bei einer unzureichenden Versorgung sind diese Systeme unseres Körpers in ihrer Leistungsfähigkeit eingeschränkt.



Für die ganze Familie



# VITAMIN D3 K2 HEVERT PLUS CALCIUM UND MAGNESIUM

Vitamin D3, K2, Calcium und Magnesium sind wichtig für

- Gesunde Knochen
- Leistungsfähige Muskeln

Vitamin D3 K2 Hevert plus Calcium und Magnesium enthält pro Dosis (2 Kapseln):

für die **Basisversorgung:**

- 25 µg Vitamin D (1000 IE)
- 60 µg Vitamin K
- 250 mg Calcium
- 125 mg Magnesium

für den **erhöhten** Bedarf:

- 50 µg Vitamin D (2000 IE)
- 80 µg Vitamin K
- 250 mg Calcium
- 125 mg Magnesium

für den **hohen** Bedarf:

- 100 µg Vitamin D (4000 IE)
- 100 µg Vitamin K
- 250 mg Calcium
- 125 mg Magnesium

Für wen ist Vitamin D3 K2 Hevert plus Calcium und Magnesium geeignet?

Besonders Menschen, bei denen Risiken für Störungen im Knochenstoffwechsel und für eine normale Muskelfunktion bestehen, können von Vitamin D3 K2 Hevert plus Calcium und Magnesium profitieren. Dazu gehören zum Beispiel:

- Frauen in und nach den Wechseljahren
- Männer über 50
- Menschen mit Bewegungsmangel und wenig Kontakt mit Sonnenlicht

Warum Vitamin D und K2 zusammen mit Calcium und Magnesium einnehmen?

Die Kombination der Vitamine D3 und K2 mit Calcium und Magnesium in einer Kapsel hat den Vorteil, dass sich die Mikronährstoffe gegenseitig in ihrer Wirkung unterstützen.

4-fach Osteo-Formel  
für gesunde Knochen und Muskeln



VEGETARISCH,  
LAKTOSE- UND  
GLUTENFREI

# VITAMIN D3 HEVERT IMMUN

## Vitamin D3 Hevert Immun

- Für ein gesundes Immunsystem
- + Aroniabeer-Pulver

## Vitamin D3 Hevert Immun enthält pro Kapsel:

• Vitamin C	250 mg
• Vitamin D3	2000 IE
• Selen	60 µg
• Zink	10 mg
• Aroniabeer-Pulver	70 mg

## Für wen ist Vitamin D3 Hevert Immun geeignet?

Vitamin D3 Hevert Immun ist besonders geeignet für Personen

- mit häufigen Erkältungserregern
- die mit vielen Menschen zu tun haben
- die unter hohem Leistungsdruck stehen
- im höheren Alter
- mit starker körperlicher Belastung (z. B. Sportler im Training)
- die wenig mit Sonnenlicht in Kontakt kommen

## Welche Aufgaben haben die Mikronährstoffe in Vitamin D3 Hevert Immun?

Die enthaltenen Mikronährstoffe sind an wichtigen Prozessen der Immunabwehr beteiligt. Vitamin C liegt hochkonzentriert in den weißen Blutkörperchen vor, die in den Körper eingedrungene Viren oder Bakterien bekämpfen.

Vitamin D stimuliert die Immunzellen zur Bildung von Stoffen, die dafür sorgen, dass sich Krankheitserreger weniger gut vermehren können. Gemeinsam mit Selen und Zink wird es auch für die Aktivierung von Fresszellen

und natürlichen Killerzellen benötigt. Diese greifen gezielt infizierte oder veränderte Zellen an und beseitigen sie. Darüber hinaus regt Selen zytotoxische T-Zellen zu einer effektiven Immunreaktion an.

Das natürliche Aroniabeer-Pulver in Vitamin D3 Hevert Immun weist einen hohen Gehalt an Pflanzenfarbstoffen (Anthocyanen) auf, die zu den Polyphenolen zählen. Diese sekundären Pflanzenstoffe sind Radikalfänger und tragen dazu bei, dass Vitamin C vom Körper besser verwertet werden kann.

4-fach aktiv für eine starke Immunabwehr

NEU



# VITAMIN B COMPLETE HEVERT

B-Vitamine sind wichtig für

- Nervensystem
- Energiestoffwechsel

Vitamin B Complete enthält pro Kapsel:

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

Für wen ist Vitamin B Complete geeignet?

Vitamin B Complete enthält alle acht Vitamine des Vitamin B-Komplexes. Mit diesem veganen Komplettpaket kann die Basisversorgung mit B-Vitaminen mit nur einer Kapsel pro Tag erreicht werden.

Es gibt Personengruppen, die besonders auf eine gute Versorgung mit B-Vitaminen achten sollten. Dazu gehören ältere Menschen, Veganer und Vegetarier, Sportler und Menschen mit mentaler Dauerbelastung sowie Personen, die regelmäßig Arzneimittel (z. B. die Pille) einnehmen.

Was sind die Symptome einer Unterversorgung mit B-Vitaminen?

Fühlen Sie sich kraftlos, matt, ausgelaugt, nervös, unruhig, unkonzentriert, gestresst, müde und/oder ausgepowert? Das kann ein Anzeichen dafür sein, dass Sie nicht ausreichend mit B-Vitaminen versorgt sind.

VEGAN, ZUCKER-,  
LAKTOSE- UND  
GLUTENFREI



Complete versorgt mit  
allen acht B-Vitaminen

## VITAMIN B KOMPLEX FORTE HEVERT

### Vitamin B Komplex forte Hevert

- Stärkt die Nerven
- Fördert die Leistungsfähigkeit
- Steigert die Vitalität

### Vitamin B Komplex forte Hevert enthält pro Tablette:

- 100 mg Vitamin B1
- 50 mg Vitamin B6
- 500 µg Vitamin B12

### Für wen ist Vitamin B Komplex forte Hevert geeignet?

Vitamin B Komplex forte Hevert beseitigt zuverlässig einen Mangel der Vitamine B1, B6 und B12.

**Hinweis:** Ein solcher Mangel kann auch durch die regelmäßige Einnahme von Medikamenten entstehen (zum Beispiel das Diabetesmedikament Metformin). Außerdem können die Vitamine B1, B6, B12 die Nebenwirkungen von Schmerzmitteln (NSAR) reduzieren und deren Wirkung erhöhen. Sprechen Sie Ihren Arzt darauf an.

### Was sind die Symptome eines Mangels der Vitamine B1, B6 und B12?

Leiden Sie unter Konzentrationsproblemen, Müdigkeit, Schläppheit, Unruhe oder nervösen Störungen könnte ein B-Vitamin-Mangel die Ursache für Ihre Symptome sein.

**vegan**

Das hochdosierte  
Kraftpaket mit  
Vitamin B1, B6 und B12 –  
für ein starkes  
Nervensystem



## FOLSÄURE HEVERT 5 mg TABLETTEN

Folsäure ist wichtig für

- Gesunde Blutgefäße (Homocystein-Stoffwechsel)
- In Schwangerschaft und Stillzeit

Folsäure Hevert enthält pro Tablette:

- 5 mg Folsäure



Für wen sind Folsäure Hevert 5 mg Tabletten geeignet?

Leiden Sie an einem Folsäure-Mangel, helfen Ihnen Folsäure Hevert 5 mg Tabletten zuverlässig.

**Hinweis:** Folsäuremangel ist der häufigste Vitaminmangel in Europa, da das Vitamin in Lebensmitteln sehr hitzeempfindlich ist und deshalb beim Kochen nur wenig davon letztendlich auf dem Teller landet. Mit Folsäure Hevert 5mg Tabletten kann ein Folsäuremangel durch ungenügende Zufuhr, bei erhöhtem Bedarf, zum Beispiel bei Kinderwunsch, in Schwangerschaft und Stillzeit, bei Schilddrüsenüberfunktion oder durch die Einnahme der Pille, rasch behoben werden. Durch Folsäuremangel mitverursachte, erhöhte Homocysteinspiegel werden gesenkt.

Was sind die Symptome eines Folsäure-Mangels?

Leiden Sie unter allgemeiner Schwäche, Schlafstörungen, Vergesslichkeit, Blässe, Schleimhautveränderungen, Durchfällen, Blutarmut und/oder einem Anstieg des Homocysteins im Blut (damit Anstieg des Risikos für Schlaganfall), könnte ein Folsäure-Mangel Schuld daran sein.

*Folsäure –  
lebenswichtig für  
Jung und Alt*



# VITAMIN B6 HEVERT

Vitamin B6 ist wichtig für:

- Nervensystem
- Energiestoffwechsel
- Homocystein-Stoffwechsel
- Immunsystem

Vitamin B6 enthält pro Tablette

- 100 mg Vitamin B6



Für wen ist Vitamin B6 Hevert geeignet?

Leiden Sie an einem Vitamin B6-Mangel, hilft Ihnen Vitamin B6 Hevert zuverlässig.

**Hinweis:** Vitamin B6 wird vor allem im Eiweißstoffwechsel gebraucht. Über diesen Weg werden auch wichtige Botenstoffe fürs Gehirn, wie Serotonin, gebildet. Weil Vitamin B6 zwar in den meisten Lebensmitteln enthalten ist, allerdings nur in kleinen Mengen, kann es bei der eiweißreichen Low-Carb-Ernährung zu einem Mangel an Vitamin B6 kommen. Denn je mehr Eiweiß wir zu uns nehmen (z. B. auch über Proteinshakes), umso mehr Vitamin B6 wird für dessen Verarbeitung benötigt. Vitamin B6 kann übrigens auch beim Prämenstruellen Syndrom (PMS) unterstützend wirken.

Was sind die Symptome eines Vitamin B6-Mangels?

Ein Mangel an Vitamin B6 kann sich bemerkbar machen durch allgemeine Symptome wie: Schlaflosigkeit, nervöse Störungen, erhöhte Reizbarkeit, depressive Zustände sowie spezifische Symptome wie: Störungen der Gefühlsempfindungen auf der Haut (dies kann umgekehrt auch durch zu viel Vitamin B6 ausgelöst werden!), Nervenentzündungen, Verwirrheitszustände, Anstieg des Homocysteins im Blut (damit Anstieg des Risikos für Schlaganfall).

**vegan**

Für Nervenfunktion  
und Stoffwechsel



# VITAMIN B12 HEVERT

## Vitamin B12 Hevert 450 µg & Vitamin B12 Hevert Direkt-Spray:

- Für mehr Energie
- Gegen Müdigkeit und Erschöpfung

## Enthält pro Tablette/Sprühstoß

- Vitamin B12 hochdosiert

## Für wen ist Vitamin B12 Hevert geeignet?

Besonders geeignet ist Vitamin B12 von Hevert für Menschen, die

- unter hohem Leistungsdruck stehen
- bestimmte Arzneimittel einnehmen (z. B. Magensäureblocker)
- unter Aufnahmestörungen im Magen-Darm-Trakt leiden (chronische Erkrankungen, Magenbypass)
- im höheren Alter sind
- sich vegetarisch oder vegan ernähren

## Funktionen von Vitamin B12

Vitamin B12 (Cobalamin) ist für den Energiestoffwechsel und für die Bildung der roten Blutkörperchen unverzichtbar. Diese Blutzellen transportieren lebensnotwendigen Sauerstoff in alle Organe und das Gewebe. Eine Störung der Vitamin B12-Versorgung

kann daher die Vitalität und Leistungsfähigkeit des ganzen Körpers beeinträchtigen.

Der Körper kann Vitamin B12 nicht selbst herstellen, sondern muss es über die Nahrung aufnehmen. Gute Quellen sind vor allem tierische Lebensmittel wie Fleisch, Leber, Eier, Fisch und Milchprodukte. Eine Unterversorgung mit Vitamin B12 hängt meist mit einer eingeschränkten Aufnahme des Vitamins zusammen (z. B. höheres Alter, Medikamenteneinnahme, bestimmte Ernährungsformen, chronische Magen-Darm-Erkrankungen, Magenbypass).

## Was sind die Symptome einer Unterversorgung mit Vitamin B12?

Eine Unterversorgung an B12 kann sich bemerkbar machen durch allgemeine Symptome wie: Müdigkeit, Erschöpfung, Energielosigkeit und geringere Belastbarkeit sowie blasse Haut und Kurzatmigkeit.



*Treffsicher für  
mehr Energie  
& Power*



Als Tablette oder Spray

# VITAMIN A+E HEVERT VITAL

## Gut kombiniert für

- Augen
- Haut
- Immunsystem

## Vitamin A+E Hevert Vital enthält pro Kapsel

- 800 µg Vitamin A (2666 IE)
- 67 mg Vitamin E (100 IE)

## Für wen ist Vitamin A+E Hevert Vital geeignet?

Besonders ratsam ist die Einnahme von Vitamin A+E Hevert Vital für Menschen

- im höheren Lebensalter
- die ihre Augen besonders beanspruchen (z.B. Bildschirmarbeit)
- die die Gesundheit ihrer Haut unterstützen wollen
- mit besonderen Ernährungsgewohnheiten (z. B. Veganer, Low-Fat-Diät)

## Welche Aufgaben haben Vitamin A und E im Körper?

Vitamin A (Retinol) ist auch als Augenvitamin bekannt. Ohne ausreichend Vitamin A im Körper wird nicht genügend Augenfarbstoff gebildet und Betroffene riskieren, nachtblind zu werden. Neben Nachtblindheit deuten auch Symptome wie trockene Augen, Antriebslosigkeit, Infektanfälligkeit, trockene Haut, Haarausfall oder längsgerillte Nägel auf eine Unterversorgung hin.

Vitamin E (Tocopherol) gehört zu den wichtigsten Antioxidantien. Aufgrund von chronischem Stress, Alkoholkonsum, intensivem Sport oder auch Umwelteinflüssen wie Abgasen entstehen im Körper täglich sogenannte „freie Radikale“. Diese setzen unseren Körperzellen oxidativem Stress aus.

Es handelt sich dabei um aggressive Sauerstoffverbindungen, die Krankheiten und vorzeitige Alterungsprozesse auslösen können. Durch Antioxidantien wie Vitamin E können diese „freien Radikale“ neutralisiert werden. Bei einer schlechten Versorgung mit Vitamin E kann es zu Müdigkeit, Muskelschwäche, Zittern und sogar Netzhauterkrankungen kommen.

## Warum Vitamin A zusammen mit Vitamin E einnehmen?

Die beiden Vitamine A und E ergänzen und verstärken sich in ihrer Wirkung.

Die innovative  
Vitamin Kombi



## VITAMIN E HEVERT 200 IE

### Vitamin E Hevert 200 IE

- Schützt die Zellen vor freien Radikalen und oxidativem Stress

### Vitamin E Hevert 200 IE enthält pro Kapsel:

- 200 IE Vitamin E



### Für wen ist Vitamin E Hevert 200 IE geeignet?

Vitamin E Hevert 200 IE eignet sich gut zur Behandlung eines Vitamin E-Mangels. Nicht geeignet ist es allerdings, wenn der Mangel durch Aufnahmestörungen im Darm verursacht wird.

Aufgrund von chronischem Stress, Alkoholkonsum, intensivem Sport oder auch Umwelteinflüssen wie Abgasen entstehen im Körper täglich sogenannte „freie Radikale“. Diese setzen unseren Körper oxidativem Stress aus. Bei freien Radikalen handelt es sich um aggressive Sauerstoffverbindungen, die Krankheiten und vorzeitige Alterungsprozesse auslösen können. Durch Antioxidantien wie Vitamin E können diese freien Radikale neutralisiert werden.

### Was sind die Symptome eines Vitamin E-Mangels?

Bei einem Vitamin E-Mangel kann es zu Müdigkeit, Muskelschwäche, Zittern, dem vermehrten Auftreten von Altersflecken und sogar Netzhauterkrankungen kommen.

Da unser Körper Vitamin E wie die meisten Vitamine nicht selbst herstellen kann, muss es über die Nahrung aufgenommen werden. Pflanzliche Öle, wie Weizenkeimöl, Rapsöl und Sonnenblumenöl, sowie Nüsse, z. B. Erdnüsse, Haselnüsse und Mandeln, enthalten besonders viel Vitamin E. Ein Mangel an Vitamin E kann durch eine strenge fettarme Diät, Leistungssport oder anhaltenden Stress ausgelöst werden.

Mit Vitamin E Hevert 200 IE  
gegen freie Radikale



## VITAMIN K2 HEVERT 100 µg

Vitamin K2 ist wichtig für

- Gesunde Knochen
- Normale Blutgerinnung

Vitamin K2 Hevert 100 µg enthält pro Kapsel

- 100 µg Vitamin K2 (Menachinon MK-7)



Für wen ist Vitamin K2 Hevert 100 µg geeignet?

Besonders ratsam ist die Einnahme von Vitamin K2 Hevert für Menschen, bei denen die Möglichkeit einer ungenügenden Versorgung oder eines erhöhten Bedarfs besteht. Dazu gehören:

- Menschen im höheren Lebensalter
- Frauen in und nach den Wechseljahren
- Personen mit Risiken bei der Knochengesundheit und -stabilität
- Personen mit Risiken für das Herz-Kreislauf-System

Welche Aufgaben hat Vitamin K2 im Körper?

Vitamin K2 ist nicht nur wichtig für die Blutgerinnung. Seine Hauptaufgabe liegt – zusammen mit Vitamin D – in der Regulierung des Calciumhaushalts. Vitamin K2 ist an der Bildung

von Osteocalcin, einem körpereigenen Botenstoff, beteiligt, der beim Knochenaufbau eine wichtige Rolle spielt. Auf diese Weise hat Vitamin K2 einen wesentlichen Einfluss auf die Dichte und Stabilität der Knochen.

Welche Lebensmittel enthalten Vitamin K?

Vitamin K ist in vielen grünen Gemüsesorten (Brokkoli, Grünkohl, Spinat etc.) enthalten sowie in Pflanzenölen und tierischen Lebensmitteln wie Fleisch, Käse, Quark, Geflügel und Eiern. Allerdings ist Vitamin K lichtempfindlich. Vitamin K-reiche Lebensmittel sollten deshalb dunkel aufbewahrt werden.

Die ideale Ergänzung zu Vitamin D3



# VITAMIN-INJEKTIONEN

Bei manchen Menschen ist die Aufnahme von Vitaminen über den Verdauungstrakt stark beeinträchtigt. Aber auch ohne Vorerkrankungen kann eine Injektionskur die bessere Wahl sein, damit die Vitamine schnell und hochdosiert aufgenommen werden können.

Sie benötigen bestimmte Vitamine in hoher Dosierung? Sie wollen oder müssen die Vitamine ohne Umweg über Magen und Darm und dadurch entstehende Verluste zuführen? Dann wird Ihnen Ihr Arzt oder Heilpraktiker eine Vitamin-Injektion empfehlen. Hevert-Arzneimittel bietet die folgenden Vitaminpräparate als Injektionen an:



## Pflichtangaben

**Folsäure Hevert 5 mg Tabletten** Anwendungsgebiete: Therapie von Folsäuremangelzuständen, die diätisch nicht behoben werden können. **Vitamin B6 Hevert Tabletten** Anwendungsgebiete: Behandlung einer peripheren Neuropathie infolge eines durch Arzneimittelaufnahme verursachten Vitamin B6-Mangels. Behandlung von pyridoxinabhängigen Stoffwechselstörungen (z.B. Homocystinurie). Vitamin B6-Mangel bedingte Krämpfe bei Neugeborenen und Säuglingen. **Vitamin B Komplex forte Hevert** Anwendungsgebiete: Zur Therapie nachgewiesener Mangelzustände der Vitamine B1, B6 und B12. **Vitamin D3 Hevert (1000 IE)** Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung bei erkennbarem Risiko einer Vitamin D-Mangelkrankung bei ansonsten Gesunden ohne Resorptionsstörung, zur unterstützenden Behandlung der Osteoporose, zur Vorbeugung gegen Rachitis, auch bei Frühgeborenen. **Vitamin E Hevert 200 IE** Wirkstoff: alpha-Tocopherolacetat. Anwendungsgebiete: Behandlung eines Vitamin E-Mangels. – Nicht geeignet zur Behandlung von Vitamin E-Mangelzuständen, die mit einer gestörten Aufnahme aus dem Darm einhergehen.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

**Vitamin A+E Hevert Vital** – Nahrungsergänzungsmittel. Der Verzehr während der Schwangerschaft sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Weitere Vitamin-A-haltige Nahrungsergänzungsmittel oder Arzneimittel sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden. Zutaten: Vitamin E, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin A, Pflanzenöl (Kokosnuss, Rapssaat). **Vitamin B Complete Hevert** – Nahrungsergänzungsmittel. Der Verzehr während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Vor Laboruntersuchungen informieren Sie bitte Ihren Arzt über die Einnahme von Vitamin B Complete Hevert. Zutaten: Cholinhydrogentartrat, Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Thiaminmononitrat, Nicotinamid, Inositol, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, para-Aminobenzoesäure, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Folsäure, D-Biotin, Methylcobalamin. **Vitamin B12 Hevert 450 µg** – Nahrungsergänzungsmittel. Der Verzehr während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Zutaten: Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff vernetzte Natrium-Carboxymethylcellulose, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Vitamin B12 (Cyanocobalamin). **Vitamin B12 Hevert Direkt-Spray** – Nahrungsergänzungsmittel. Der Verzehr während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Zutaten: Wasser, Süßungsmittel Xylit, Aroma, Säuerungsmittel Citronensäure, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Vitamin B12 (Cyanocobalamin). **Vitamin D3 Hevert 2000 IE & 4000 IE** – Nahrungsergänzungsmittel. Zutaten: Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Gelatine (Rind), Trennmittel Siliciumdioxid, Sojaöl (teilweise gehärtet), Füllstoff vernetzte Natrium-Carboxymethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Cholecalciferol. **Vitamin D3 Hevert Immun** – Nahrungsergänzungsmittel. Nicht empfohlen für Kinder und Jugendliche unter 15 Jahren. Bei Einnahme von Medikamenten sowie während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte der Verzehr in Absprache mit einem Arzt erfolgen. Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden. Zutaten: Vitamin C, Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Aronia-beer-Pulver, Zink (Zinkoxid), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Wasser, Selen (Natriumselenit), Vitamin D. **Vitamin D3 K2 Hevert plus Calcium und Magnesium 1000 IE, 2000 IE und 4000 IE** – Nahrungsergänzungsmittel. Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor dem Verzehr ärztlichen Rat einholen. Zutaten: Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose, Magnesiumoxid, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin D, Vitamin K2. **Vitamin K2 Hevert 100 µg** – Nahrungsergänzungsmittel. Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor dem Verzehr ärztlichen Rat einholen. Zutaten: Trennmittel mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Menachinon (Vitamin K2).