

HOCHDOSIERT UND INDIVIDUELL ABGESTIMMT

VITAMIN B1-HEVERT



10 Ampullen PZN 03919956
50 Ampullen PZN 04674310

VITAMIN B6-HEVERT



10 Ampullen PZN 03919991
50 Ampullen PZN 04674356

VITAMIN B12 DEPOT HEVERT



10 Ampullen PZN 06078368
50 Ampullen PZN 06078374

VITAMIN B12-HEVERT PLUS FOLSÄURE-HEVERT



10 Amp.-Paare PZN 00296093
20 Amp.-Paare PZN 02840425
50 Amp.-Paare PZN 01893974

Vitamin B1-Hevert Anwendungsgebiete: Zur Anfangsbehandlung schwerer Formen der Wernicke-Enzephalopathie und der Beri-Beri (Vitamin B1-Mangelkrankheiten).
Vitamin B6-Hevert Injektionslösung Anwendungsgebiete: Behandlung eines Vitamin B6-Mangels soweit eine orale Arzneimittelgabe nicht möglich ist.
Vitamin B12 Depot Hevert Anwendungsgebiete: Vitamin B12-Mangel, der ernährungsmäßig nicht behoben werden kann.
Vitamin B12-Hevert plus Folsäure-Hevert Injektionslösung Anwendungsgebiete: Zur Therapie und Prophylaxe von isolierten und kombinierten Folsäure- und Vitamin B12-Mangelzuständen, die sich klinisch in megaloblastären Anämien und/oder neurologischen bzw. psychiatrischen Störungen äußern können. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.
Hevert-Arzneimittel GmbH & Co. KG
In der Weiherwiese 1 · D-55569 Nussbaum · info@hevert.de · www.hevert.de

IN DREI SCHRITTEN FIT UND GESUND

... mit der **Vitalitätskur-Hevert**:

- 1 Individuell auf Ihren Körper abgestimmt**, erstellen wir gemeinsam mit Ihnen hier in der Praxis Ihren ganz persönlichen Therapieplan.
- 2 In der Apotheke Ihres Vertrauens** erhalten Sie schnell und direkt die richtigen B-Vitamine von Hevert.
- 3 Mit Ihrem eigenen Therapiepass** behalten Sie den Überblick und können den Verlauf Ihrer Vitalitätskur-Hevert mitverfolgen.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.vitalitätskur.hevert.de

500220 - ID: 4813134 - 09/2013 - Bilder: fotolia, Hevert-Arzneimittel

Ganz auf mich abgestimmt



Für jede verkaufte Packung spendet Hevert-Arzneimittel 1 Cent für das Schulprojekt „Schulbausteine für GANDO e.V.“ in Burkina Faso
www.fuergando.de



Hevert nutzt zu 100% Strom aus erneuerbaren Energiequellen



Werden Sie Fan von Hevert

Mit freundlicher Empfehlung

LEIDEN SIE AN VITAMIN- B-MANGEL?

Dann schicken Sie
Ihren Körper zur Kur!



HEVERT

VON NATUR AUS WIRKSAM



HEVERT

VON NATUR AUS WIRKSAM

B-VITAMINE SIND LEBENSWICHTIG

Unser Körper benötigt B-Vitamine. Diese helfen mit, uns Energie bereitzustellen – für die Kraft, in Schwung zu bleiben.

B-Vitamine wie B12 und Folsäure sind an der körpereigenen Energiegewinnung beteiligt und steuern viele weitere wichtige Stoffwechselprozesse. Zudem brauchen wir B-Vitamine, damit unser Nervensystem, unsere Herzfunktion, die Blutbildung und das Immunsystem richtig funktionieren.

Erst mit ausreichend B-Vitaminen wird der Körper leistungsfähig. Energiegeladen fühlen wir uns körperlich und geistig fit.



HABEN SIE DEN NÖTIGEN ANTRIEB VERLOREN?

Ohne regelmäßige Zufuhr von B-Vitaminen gerät Ihr Körper schnell ins Wanken. Müdigkeit, Konzentrationsschwäche und eine abnehmende Leistungsfähigkeit sind nur einige der zahlreichen Folgen.



Leiden auch Sie an einem Vitamin-B-Mangel?

Folgende Symptome können Hinweise auf einen Vitamin-B-Mangel sein. Testen Sie sich selbst.

Fühlen Sie sich:

- kraftlos
- matt
- ausgelaugt
- nervös
- unruhig
- unkonzentriert
- gestresst
- müde
- ausgepowert

KOMMEN SIE WIEDER IN SCHWUNG

Achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung. B-Vitamine kommen in vielen pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln vor. Ist der „Akku“ unseres Körpers jedoch einmal leer, dann reicht die alleinige Vitaminszufuhr durch Nahrungsmittel häufig nicht mehr aus.



Die Vitalitätskur-Hevert – nach Arzt und Apotheker Dr. med. Wolfgang Hevert

Die Vitalitätskur-Hevert gibt Ihrem Körper einfach und schnell seine Leistungsfähigkeit zurück. Individuell auf Sie abgestimmt, deckt die richtige Kombination hochdosierter B-Vitamine von Hevert Ihren persönlichen Bedarf ab.

Investieren Sie in Ihre Gesundheit!

Die Vitalitätskur-Hevert: hochdosiert und individuell abgestimmt, für eine ausbalancierte Therapie.

