

PROTECT

LIEBE VERWENDERIN, LIEBER VERWENDER VON PROTECT DER MEDIVITAL CONCEPT GMBH,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt unserer Firma entschieden haben. Medivital setzt seit über 20 Jahren seine ganze Erfahrung und ärztlich-medizinisches Wissen bei der Herstellung von medizinisch ausgewogenen und wirksamen Nahrungsergänzungsmitteln und ergänzenden bilanzierten Diäten ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihre Gesundheit zu versorgen.

Die Produkte werden in Deutschland durch namhafte Arzneimittelhersteller gefertigt.

- Heben Sie den Beipackzettel auf. Vielleicht wollen Sie später noch einmal etwas nachlesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, dann wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

NAHUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN B12, VITAMIN B6, VITAMIN B2 UND VITAMIN C

Eine Lutschtablette enthält Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B12 (Cobalamin) und Vitamin C (Ascorbinsäure). Diese wasserlöslichen Vitamine sind essentiell und müssen dem Körper zugeführt werden.

VITAMIN B12 UND SEIN STOFFWECHSEL:

Vitamin B12 gehört zu den chemischen Verbindungen der Cobalaminen, die in allen Lebewesen vorkommen. Es spielt bei verschiedenen Stoffwechselfvorgängen eine wichtige Rolle, speziell bei der Blutbildung, Zellteilung und der normalen Funktion des Nervensystems.

Vitamin B12 ist ein wasserlösliches Vitamin, das der Körper vor allem in der Leber über mehrere Jahre speichern kann. Der durchschnittliche Tagesbedarf liegt bei 2,5µg - 5µg, ist aber individuell verschieden und von vielen Faktoren wie Alter, Stress, ggf. Schwangerschaft abhängig. Aus der Nahrung wird nicht die komplette Menge an Vitamin B12 aufgenommen, die empfohlene tägliche Zufuhr liegt daher höher als der Tagesbedarf.

Der Körper kann Vitamin B12 aktiv oder passiv aufnehmen. Um aktiv durch die Darmschleimhaut ins Körperinnere geschleust zu werden, ist ein spezielles in der Magenschleimhaut produziertes Eiweiß der sogenannte „Intrinsic Factor“, notwendig. Die passive Aufnahme erfolgt unabhängig vom Intrinsic Faktor. Je höher die dabei zugeführte Menge an Vitamin B12 ist, desto mehr wird passiv über die Darmschleimhaut aufgenommen.

EINE ÜBERDOSIERUNG/UNVERTRÄGLICHKEIT IST BEI DEN FOLGENDEN ERKRANKUNGEN MÖGLICH UND SOLLTE ENTSPRECHEND MIT IHREM BEHANDELNDEN ARZT ABGESTIMMT WERDEN:

- Lebermetastasen oder Leberentzündung
- Bluterkrankungen wie z.B. Leukämie oder Polyzythämie

HEALTH CLAIMS:

- Vitamin B12, B6, Riboflavin (Vitamin B2), C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

- Vitamin B12, B6, Riboflavin (Vitamin B2), C tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

- Vitamin B12, B6, Riboflavin (Vitamin B2), C tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

- Vitamin B12, B6, C tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

- Vitamin B12, B6, C tragen zur normalen psychischen Funktion bei.

- Vitamin B12, B6 tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

- Vitamin B12, B6 tragen zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.

- Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.

- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei.

- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei.

- Riboflavin (Vitamin B2) trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei.

- Riboflavin (Vitamin B2) trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

- Riboflavin (Vitamin B2) trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

- Riboflavin (Vitamin B2) trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.

- Vitamin C, Riboflavin (Vitamin B2) tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei.
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

PACKUNGSGRÖSSE:

PROTECT gibt es in 1 Dose mit 120 Lutschtabletten, ausreichend für 4 Monate.

VERZEHRSEMPFEHLUNG:

1 Tablette täglich mit Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. **Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.**

Enthält eine Phenylalaninquelle.

AUFBEWAHRUNG:

Bitte bewahren Sie die Packung kühl und trocken, nicht über 25 ° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern unzugänglich auf.

HINWEIS:

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil verwendet werden.

ZUTATEN:

L-Ascorbinsäure, Füllstoff Sorbit, Dextrose, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, Natrium-Riboflavin-5'-phosphat, Pyridoxinhydrochlorid, Trennmittel Tricalciumphosphat, Aroma Zitrone, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Aspartam, Süßungsmittel Sucralose, Süßungsmittel Acesulfam-K, Cyanocobalamin

ZUSAMMEN- SETZUNG	PRO VERZEHR- EMPFEHLUNG (1 TBL)	NRV* PRO VERZ.EMPF (1 TBL)
Vitamin B2	10 mg	714 %
Vitamin B6	8 mg	571 %
Vitamin B12	200 µg	8.000 %
Vitamin C	200 mg	250 %

WO ERHALTE ICH WEITERE INFORMATIONEN ?

Wenn Sie Fragen haben, die im Zusammenhang mit diesem Produkt stehen, können Sie uns unter der Telefonnummer **0800 10 10 36 40** anrufen oder uns eine Mail unter: **info@medivital.eu** senden.

HERZLICHST IHRE

MEDIVITAL Concept GmbH

Konzepte für Gesundheit
Parkstr. 12
59556 Lippstadt
Tel: 0049 2941 9516208
Fax: 0049 2941 9786984

Bestellservice:
Tel. 0800 10 10 36 40
Fax. 0800 10 10 36 49

Mail: info@medivital.eu
Web: www.medivital.eu



PZN-00670634

Stand : 12/2020

* Nährstoffbezugswert nach Lebensmittel-
informationsverordnung-VO (EU) 1169 / 2011