

PRODUKTINFORMATION

HydroVitamine

Vitamin-B- und -C-Komplex

Beschreibung

- ☑ enthält 14 Vitamin-B-Verbindungen und natürliches Vitamin C
- ☑ enthält zudem bioaktive Vitaminformen (z.B. Folsäure, Vitamin B12, Biotin u.v.m.)
- ☑ sämtliche Vitamine werden durch Fermentation und aus natürlichen Rohstoffen (z.B. Getreidekeimlinge & Hülsenfrüchte) gewonnen
- ☑ mit einer Kapsel am Tag decken Sie 100% der Referenzmenge nach NRV an Vitamin B-Vitaminen und Vitamin C ab
- ☑ Engagement für sauberen Sport: HydroVitamine wird regelmäßig auf ausgewählte Dopingsubstanzen getestet.
- ☑ vegane Kapselhülle aus Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC)
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

HydroVitamine ist ein hochdosierter Vitamin C- und Vitamin-B-Komplex mit 14 verschiedenen B-Vitamin-Verbindungen sowie verschiedenen Inhaltsstoffe der Vitamin-B-Gruppe. Die Vitaminkombination enthält zudem **bioaktive Vitaminformen** und **natürliches Vitamin C aus der Frucht Camu-Camu**, die der Körper ohne vorherige Umwandlung direkt verwerten kann.


Die Vitamine C und B6 tragen zur Unterstützung des Immunsystems auch während bzw. nach intensiver körperlicher Belastung bei.

Der Komplex der B-Vitamine ist für die Energiegewinnung im Stoffwechsel wichtig, da sie im Kohlenhydrat-, Fett-, Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel benötigt werden. Zudem unterstützt die Vitaminkombination das Nerven- und Verdauungssystem sowie die Kollagenbildung, die z. B. für Haut, Haare, Zähne und Knochen von großer Bedeutung ist. Gerade in der Schwangerschaft sind der Vitamin-B-Komplex sowie das dazugehörige Vitaminoid Cholin wichtig, da sie helfen, den Homocystein-Spiegel zu regulieren und zudem für die Entwicklung der Plazenta sowie die Entwicklung des Kindes von Bedeutung sind.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100% vegan

Produktdaten

| | | |
|-----------------|-------------------------------|---|
| ART | Nahrungsergänzungsmittel | |
| ARTIKELNUMMER | 2018002 | |
| GTIN | 4260633570028 |  |
| PPN | 111614877994 | |
| PZN AT | 5178240 | |
| PZN DE | 16148779 | |
| INHALT | 90 Kapseln (1-Monats-Packung) | |
| GEWICHT BRUTTO | 56 g | |
| GEWICHT NETTO | 35,67 g | |
| MASSE (Ø×H; CM) | 5,8×11 | |
| PRODUKTVERSION | 1 | |

Zutaten

Camu-Camu-Extrakt, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Nicotinamid, Cholin-Bitartrat, Methyltetrahydrofolat, Paba-Aminobenzoensäure, Methylcobalamin, Adenosylcobalamin, Hydroxocobalamin, Inositol, Calcium-D-Pantothenat, Riboflavin-5-Phosphat, Thiamin-Hydrochlorid, Pyridoxin-Hydrochlorid, Pyridoxal-5-Phosphat, D-Biotin

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 3 Kapseln, oder alternativ morgens, mittags und abends je 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor oder 3 Stunden nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser.

Inhaltsstoffe

| | PRO TAGESDOSIS (3 KAPSELN) | NRV ¹ |
|--|-------------------------------|------------------|
| Camu-Camu | 320 mg | |
| – davon Vitamin C | 160 mg | 200,0% |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 15 mg | 1 364,0% |
| Vitamin B2 (R5P; bioaktiv) | 35 mg | 2 500,0% |
| Vitamin B3 (Nicotinamid; bioaktiv) | 150 mg | 938,0% |
| Vitamin B4 (Cholin) | 150 mg | |
| Vitamin B5 (Pantothensäure) | 50 mg | 833,0% |
| Vitamin B6 (Pyridoxin) | 12,5 mg | 893,0% |
| Vitamin B6 (P5P; bioaktiv) | 12,5 mg | 893,0% |
| Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv) | 500 µg | 1 000,0% |
| Vitamin B8 (Myo-Inositol) | 80 mg | |
| Vitamin B9 Folsäure ((5-MTHF); bioaktiv) | 1 000 µg | 500,0% |
| Vitamin B10 (PABA) | 120 mg | |
| Vitamin B12 | 1000 µg | 40 000,0% |
| – davon Methylcobalamin (bioaktiv) | 500 µg | 20 000,0% |
| – davon Adenosylcobalamin (bioaktiv) | 250 µg | 10 000,0% |
| – davon Hydroxocobalamin (bioaktiv) | 250 µg | 10 000,0% |

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).



HydroVitamine

Vitamin-B- und -C-Komplex

| | PRO 1 KAPSEL | NRV ¹ |
|--|--------------|------------------|
| Camu-Camu | 106,7 mg | |
| – davon Vitamin C | 53,33 mg | 66,6 % |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 5,00 mg | 454,6 % |
| Vitamin B2 (R5P; bioaktiv) | 11,67 mg | 833,3 % |
| Vitamin B3 (Nicotinamid; bioaktiv) | 50,00 mg | 312,6 % |
| Vitamin B4 (Cholin) | 50,00 mg | |
| Vitamin B5 (Pantothensäure) | 16,67 mg | 277,6 % |
| Vitamin B6 (Pyridoxin) | 4,17 mg | 297,6 % |
| Vitamin B6 (P5P; bioaktiv) | 4,17 mg | 297,6 % |
| Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv) | 166,67 µg | 333,3 % |
| Vitamin B8 (Myo-Inositol) | 26,67 mg | |
| Vitamin B9 Folsäure ((5-MTHF); bioaktiv) | 333,33 µg | 166,6 % |
| Vitamin B10 (PABA) | 40,00 mg | |
| Vitamin B12 | 333,33 µg | 13333,3 % |
| – davon Methylcobalamin (bioaktiv) | 166,67 µg | 6666,6 % |
| – davon Adenosylcobalamin (bioaktiv) | 83,33 µg | 3333,3 % |
| – davon Hydroxocobalamin (bioaktiv) | 83,33 µg | 3333,3 % |

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.


Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan

24.07.2023

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Alexander Martens, Münchner Straße 149, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3282233-876943 vom 17.07.2023 bis zum 24.07.2023 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Hydro Vitamine, Nahrungsergänzungsmittel" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 10g**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>