

Burgerstein Vitamin B12 Boost:

Weniger müde, mehr munter.



Vitamin B12 Boost ist hochdosiert und sinnvoll bei grosser geistiger und körperlicher Belastung sowie einer veganen Lebensweise, da Vitamin B12 vor allem in tierischen Lebensmitteln vorkommt.

Tut gut.
Burgerstein Vitamine



Mit Mikronährstoffen und Pflanzenextrakten
von Burgerstein Vitamine:

Fit in den Frühling.



Fast jeder kennt die Anzeichen von Erschöpfung und Müdigkeit im Frühling. Hier kann das hochdosierte **Burgerstein Vitamin B12 Boost** helfen. Aber auch **Burgerstein Vitamin B-Komplex** mit allen 8 B-Vitaminen, Vitamin C und Magnesium kann als Kur im Frühling sinnvoll sein. Der Frühling ist auch die Zeit, in der wir wieder häufiger draussen Sport treiben. Hier hilft **Burgerstein Sport**, den Mehrbedarf an Mikronährstoffen abzudecken. Für gesunde Gelenke und gesundes Bindegewebe ist **Burgerstein FlexVital** erhältlich – mit Eierschalenmembran und Mikronährstoffen. Jetzt ist auch die Zeit gekommen, die Haut mit den in **Burgerstein sun** enthaltenen Antioxidantien auf die Sonne vorzubereiten.

Tut gut.

 **Burgerstein Vitamine**



Produkt:	Burgerstein Vitamin B12 Boost	Burgerstein B-Komplex	Burgerstein Sport	Burgerstein FlexVital	Burgerstein sun	
Zielgruppe:	Für Veganer/Vegetarier (Vitamin B12 kommt v. a. in tierischen Lebensmitteln vor); für ältere Menschen (Vitamin B12 wird im Alter schlechter aufgenommen), bei Einnahme bestimmter Medikamente (u. a. Metformin, Protonenpumpenhemmer)	Bei Bedarf an allen 8 B-Vitaminen, Vitamin C und Magnesium	Für Leistungssportler und Breitensportler	Für ältere Personen, Sportler und alle, die ihre Gelenke und ihr Bindegewebe stark beanspruchen	Für alle Personen, die im Beruf und in der Freizeit viel Zeit in der Sonne verbringen; Reisende wie z. B. Strandliebhaber und Wanderer; Personen mit empfindlicher Haut	
Einsatzgebiet:	Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B12 trägt zu einer normalen psychischen Funktion und einer normalen Funktion des Nervensystems bei.	Die Vitamine B2, B6 und B12 tragen bei zu einer normalen Funktion des Nervensystems , zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.	Intensiver Sport kann zu einem erhöhten Bedarf an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen führen.	Magnesium, Calcium und Vitamin D tragen zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Vitamin C, E, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen . Die Vitamine B1, B2, B6, B12, Niacin, Pantothensäure und Folsäure sowie Kalzium, Magnesium und Eisen tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.	Mangan trägt zur Erhaltung normaler Bindegewebsbildung und normaler Knochen bei. Ergänzt wird die Gelenkformel durch Eierschalenmembran und einen natürlichen Vitamin-E-Komplex sowie Bor und Selen.	Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Vitamin C, Vitamin E und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen . Natürliche Carotinoide ergänzen die Formel (Lycopin; Astaxanthin und Beta-Carotin aus carotin-haltigem Meeresalgenextrakt). Ersetzt nicht äusserliches Sonnenschutzmittel.
Darreichungsform:	Minitabletten (im Dosierspender)	Tabletten	Tabletten	Kapseln	Kapseln	
Packungsgrößen:	100 Stück	100 Stück	60, 120 Tabletten	30 Kapseln	30 Kapseln	
Vegetarisch/vegan:	Vegan	Vegan	–	–	–	
Verzehrempfehlung:	1 Minitablette pro Tag	1 Tablette pro Tag	1 Tablette pro Tag	1 Kapsel pro Tag	1 Kapsel pro Tag (beginnend mind. 3 Wochen vor der Sonnenexposition)	
Nährwerte pro Tagesportion/ in % vom NRV*:	Vitamin B12 (500 µg/20000%)	Vitamin B1 (3,3 mg/300%) Vitamin B2 (4,2 mg/300%) Vitamin B6 (4,2 mg/300%) Vitamin B12 (7,5 µg/300%) Niacin (48 mg/300%) Pantothensäure (18 mg/300%) Biotin (150 µg/300%) Folsäure (400 µg/200%) Vitamin C (240 mg/300%) Magnesium (60 mg/16%)	Beta-Carotin (2 mg/42%) Vitamin B1 (2,4 mg/218%) Vitamin B2 (2,6 mg/186%) Vitamin B6 (3 mg/214%) Vitamin B12 (7,5 µg/300%) Niacin (16 mg/100%) Pantothensäure (15 mg/250%) Biotin (150 µg/300%) Folsäure (300 µg/150%) Vitamin C (180 mg/225%) Vitamin D3 (7,5 µg/150%) Vitamin E (30 mg/250%) Vitamin K1 (100 µg/133%) Kalzium (200 mg/25%) Magnesium (100 mg/27%) Zink (8 mg/80%) Eisen (12 mg/86%) Mangan (1,5 mg/75%) Kupfer (0,8 mg/80%) Chrom (40 µg/100%) Molybdän (50 µg/100%) Jod (50 µg/33%) Selen (55 µg/100%)	Vitamin-E-Komplex, 7,5 mg (Tocotrienol-Tocopherol) davon: Vitamin E (3 mg/25%) Mangan (2 mg/100%) Selen (55 µg/100%) Bor (0,9 mg) teihydrolysierte Eierschalenmembran (500 mg)	Beta-Carotin (9,6 mg/200%) Vitamin C (120 mg/150%) Vitamin E (18 mg/150%) Selen (20 µg/36%) Lycopin (6 mg) Astaxanthin (4 mg)	

*NRV = Nutrient reference value (Nährstoffbezugswert)

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.