

Wofür ist Burgerstein Multivitamin-Mineral CELA besonders geeignet?

Burgerstein Multivitamin-Mineral CELA ermöglicht eine 100 %-Abdeckung der wichtigsten Mikronährstoffe.



Bei Müdigkeit und Ermüdung

Die Vitamine B2, B6, B12, C, Niacin, Pantothenensäure und Folsäure sowie Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



Für den Energiestoffwechsel

Die Vitamine B1, B2, B6, B12, C, Niacin, Pantothenensäure, Biotin sowie Eisen, Kupfer, Jod, und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.



Bei oxidativem Stress

Die Vitamine B2, C und E sowie Selen, Kupfer und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.



Für die Nerven

Die Vitamine B1, B2, B6, B12, C, Niacin und Biotin sowie Magnesium, Kupfer und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.



Für das Immunsystem

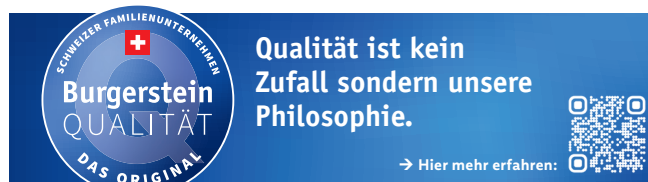
Die Vitamine B6, B12, C, D, Folsäure sowie Eisen, Selen und Kupfer tragen zu einem normalen Immunsystem bei.

Schweizer Familienunternehmen Burgerstein Vitamine

Mit dem grössten Mikronährstoffsoriment im Schweizer Fachhandel tut Burgerstein Vitamine bereits seit über 50 Jahren gut. Wir bringen nur Produkte auf den Markt, von deren Nutzen wir überzeugt sind.

Ehrliche Produkte mit Schweizer Rezepturen

Jede Rezeptur wird auf Basis wissenschaftlicher Daten von Akademikern und Akademikerinnen unserer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung in der Schweiz erstellt. Zudem durchlaufen alle unsere Produkte strenge Qualitätskontrollen, so dass wir Ihnen stets die gewohnt hohe Burgerstein-Qualität bieten können.



Überreicht durch:

Gesundheit braucht Beratung.

 **Burgerstein Vitamine**

Antistress AG, Gesellschaft für Gesundheitsschutz
CH-8640 Rapperswil

www.burgerstein.ch



07.25/13'000/Sp/51700-1034

Rundum versorgt – Tag für Tag.



Das umfassende Multivitamin-Mineral Basispräparat für die ganze Familie.

Tut gut.

 **Burgerstein Vitamine**

Was zeichnet Burgerstein Multi-vitamin-Mineral CELA aus?

Burgerstein Multivitamin-Mineral CELA gehört seit Jahrzehnten zu den beliebtesten Multivitamin-Mineral-Präparaten der Schweiz. Es enthält optimal aufeinander abgestimmte Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente und ist geeignet für die ganze Familie.

- ✓ **13 Vitamine:** Beta-Carotin, B1, B2, B6, B12, Niacin, Pantothensäure, Biotin, Folsäure, C, D3, E, K
- ✓ **10 Mineralstoffe und Spurenelemente:** Kalzium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Selen, Molybdän, Jod, Chrom



Vegan



Laktosefrei



Glutenfrei



Ohne künstliche Aromen



Ohne künstliche Konservierung

Bei der Zusammensetzung von Burgerstein Multivitamin-Mineral CELA wurde auf eine umfassende Abdeckung aller wichtigen Mikronährstoffe geachtet, um das biochemische Gleichgewicht im Körper zu erhalten.

- Ausgewogene Zusammensetzung mit einem hohen Anteil an gut bioverfügbaren Mineralstoffen und Spurenelementen in Form von Chelaten
- Natürliches Vitamin E aus Pflanzenölen (D-alpha-Tocopherol, Mischtocopherole)
- Umfassende Basisversorgung für sämtliche Altersgruppen
- Vegan

Anwendung

Erwachsene und Kinder ab 10 Jahren:

Täglich 2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Kinder ab 7 Jahren:

Täglich 1 Tablette mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Kinder ab 4 Jahren:

Täglich 1/2 Tablette (evtl. gemörsert) mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Burgerstein CELA

Nährwerte	Pro Tagesportion (2 Tabletten)	NRV*
Beta-Carotin	4,8 mg	–
entspricht Vitamin A	800 µg	100 %
Vitamin D3	20 µg (800 IE)	400 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Vitamin K	75 µg	100 %
Vitamin C	240 mg	300 %
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	7,5 µg	300 %
Niacin (Nicotinamid)	16 mg	100 %
Pantothensäure	6 mg	100 %
Biotin	150 µg	300 %
Folsäure	400 µg	200 %
Kalzium	240 mg	30 %
Magnesium	120 mg	32 %
Eisen	14 mg	100 %
Zink	4 mg	40 %
Selen	55 µg	100 %
Kupfer	1 mg	100 %
Jod	150 µg	100 %
Mangan	2 mg	100 %
Molybdän	50 µg	100 %
Chrom	40 µg	100 %

* NRV = Nutrient reference value (Nährstoffbezugswert)

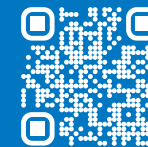


- Umfassende Basisversorgung
- Für die ganze Familie
- 2 Tabletten / Tag



Vegan

Zur Webseite:



Erhältlich in Apotheken und Drogerien sowie deren Online-Shops.