

Burgerstein



**CELA**

**Multivitamin-Mineral**

Nahrungsergänzungsmittel

100 Tabletten

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.  
*Conserver hors de la portée des enfants. L'apport journalier recommandé indiqué ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain.*

Charge Nr.  
Mindestens haltbar bis Ende:  
*A consommer de préférence avant fin:*



Vertrieb/Distribution: Antistress AG  
Gesellschaft für Gesundheitsschutz  
CH-8640 Rapperswil, [www.burgerstein.ch](http://www.burgerstein.ch)

Weitere Informationen auf der Rückseite.  
*Plus d'informations au verso.*

Burgerstein



**CELA**

**Multivitamines-minéraux**

Complément alimentaire

100 Comprimés



V03.2



Burgerstein Multivitamin-Mineral CELA enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, welche als essentielle Nahrungsbestandteile zur Aufrechterhaltung der Stoffwechselfvorgänge im Organismus notwendig sind. Ohne ihre Zufuhr kann der Körper aus der Nahrung keine Energie gewinnen und keine körpereigenen Stoffe aufbauen. Sie sind daher notwendig für die Aufrechterhaltung der Gesundheit sowie der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit.

### Verzehrempfehlung

Täglich 2 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

### Zutaten

Dicalciumphosphat, Füllstoffe (Cellulose, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Magnesiumoxid, Trennmittel (Monocellulose) und Diglyceride von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalz von Speisefettsäuren), Zinkbisglycinat, Überzugmittel (Polydextrose, Hydroxypropylmethylcellulose, Titandioxid, Triglyceride), Vitamin E (Gemischte Tocopherole, D-alpha-Tocopherylsäuresuccinat), Eisenfumarat, Magnesiumbisglycinat, Atlantischer Kelp, Calciumbisglycinat, Mangangluconat, Nicotinamid, Vitamin A (Retinylacetat), Kupfergluconat, Calcium-D-pantothenat, Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiaminmononitrat), Folsäure (Pteroylglutaminsäure), Chrompicolinat, Biotin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Natriumseleat, Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

| Nährwerte      | Pro Tageseinheit<br>(2 Tabletten) | ETD* |
|----------------|-----------------------------------|------|
| Vitamin A      | 800 µg                            | 100% |
| Vitamin D3     | 5 µg                              | 100% |
| Vitamin E      | 12 mg                             | 100% |
| Vitamin K1     | 120 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    | 2,5 µg                            | 100% |
| Niacin         | 16 mg                             | 100% |
| Pantothensäure | 6 mg                              | 100% |
| Biotin         | 150 µg                            | 300% |
| Folsäure       | 600 µg                            | 300% |
| Kalzium        | 240 mg                            | 30%  |
| Magnesium      | 120 mg                            | 32%  |
| Eisen          | 14 mg                             | 100% |
| Zink           | 10 mg                             | 100% |
| Selen          | 55 µg                             | 100% |
| Kupfer         | 1 mg                              | 100% |
| Jod            | 150 µg                            | 100% |
| Mangan         | 2 mg                              | 100% |
| Molybdän       | 50 µg                             | 100% |
| Chrom          | 40 µg                             | 100% |

\*ETD = Empfohlene Tagesdosis

Entwickelt in der Schweiz, hergestellt in den USA.

Burgerstein Multivitamines-minéraux CELA contient des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments qui sont des composants alimentaires essentiels, nécessaires au maintien des processus métaboliques dans l'organisme. Sans leur apport, le corps ne peut pas à partir de l'alimentation récupérer l'énergie qui lui est nécessaire de même que produire les substances qui lui sont propres. C'est la raison pour laquelle ces éléments sont nécessaires pour conserver la santé et assurer la capacité de performances physiques et cérébrales.

#### **Mode d'emploi**

Prendre 2 comprimés par jour avec un peu de liquide.

#### **Ingrédients**

Phosphate dicalcique, agents de charge (cellulose, reticulée carboxyméthyl-cellulose sodique), vitamine C (acide L-ascorbique), oxyde de magnésium, anti-agglomérants (mono- et diglycérides d'acides gras alimentaires, dioxyde de silicium, sels de magnésium d'acides gras alimentaires), bisglycinate de zinc, agents d'enrobage (polydextrose, hydroxypropylméthylcellulose, dioxyde de titane, triglycérides), vitamine E (mélanges de tocophérols, succinate acide de D-alpha-tocophérol), fumarate de fer, bisglycinate de magnésium, kelp atlantique, bisglycinate de calcium, gluconate de manganèse, nicotinamide, vitamine A (acetate de rétinyl), gluconate de cuivre, pantothénate de calcium, vitamine B6 (Pyridoxal 5-phosphate), vitamine D3 (cholecalciférol), vitamine B2 (riboflavine), vitamine B1 (nitrate de thiamine), acide folique (acide pteroylglutamique), picolinate de calcium, biotine, molybdate de sodium, vitamine K1 (phylloquinone), sélénate de sodium, vitamine B12 (cyanocobalamine).

#### **Indication nutritionnelle**

|                      | apport journalière<br>(% des compléments) | AJR*  |
|----------------------|---|-------|
| Vitamine A           | 600 µg                                    | 100%  |
| Vitamine D3          | 5 µg                                      | 100%  |
| Vitamine E           | 10 mg                                     | 100%  |
| Vitamine K1          | 75 µg                                     | 75 µg |
| 100%                 |   |       |
| Vitamine C           | 240 mg                                    | 300%  |
| Vitamine B1          | 1,1 mg                                    | 100%  |
| Vitamine B2          | 1,4 mg                                    | 100%  |
| Vitamine B6          | 1,4 mg                                    | 100%  |
| Vitamine B12         | 2,5 µg                                    | 100%  |
| Niacine              | 16 mg                                     | 100%  |
| Acide panthothénique | 6 mg                                      | 100%  |
| Biotine              | 150 µg                                    | 300%  |
| Acide folique        | 600 µg                                    | 300%  |
| Calcium              | 240 mg                                    | 30%   |
| Magnésium            | 120 mg                                    | 32%   |
| Fer                  | 14 mg                                     | 100%  |
| Zinc                 | 10 mg                                     | 100%  |
| Sélénium             | 55 µg                                     | 100%  |
| Cuivre               | 1 mg                                      | 100%  |
| Iode                 | 150 µg                                    | 100%  |
| Manganèse            | 2 mg                                      | 100%  |
| Molybdène            | 50 µg                                     | 100%  |
| Chrome               | 40 µg                                     | 100%  |

\*AJR = Apport journalier recommandé

Développé en Suisse, fabriqué aux Etats-Unis.