

Minéral multivitaminé CELA

Contenu

100 Pièce / Tablettes
PZN 3052629
P.V.R. 34,50 €

Apports recommandés

2 comprimés / jour

sans

arômes artificiels, conservation artificielle, colorants artificiels, génie génétique

libre de

fructose, gélatine, gluten, levure, sucre cristallisé, édulcorants artificiels, lactose, succédanés de sucre

Un approvisionnement complet - jour après jour.

Burgerstein Multivitaminés-Minéraux CELA est une préparation de base complète pour toute la famille (enfants à partir de 12 ans) et fait partie depuis des décennies des préparations multivitaminées et minérales les plus appréciées en Suisse.

Des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments parfaitement adaptés les uns aux autres apportent une contribution importante à votre santé et à votre bien-être. Burgerstein Multivitaminés-Minéraux CELA contient des composés organiques bien assimilables par l'organisme ainsi que de la vitamine E naturelle extraite d'huiles végétales.

- Vitamines : A, D3, E, K, C, B1, B6, B12, niacine, acide pantothénique, biotine, acide folique.
- Minéraux : calcium et magnésium.
- Oligo-éléments : fer, zinc, sélénium, cuivre, iode, manganèse, molybdène, chrome.

Le produit convient aux végétaliens et aux végétariens. A partir du lot 2404011 (DLC 31.01.27), notre produit est VEGAN !

Le minéral multivitaminé CELA soutient...

- ... **le métabolisme**
le fer contribue à un métabolisme énergétique normal
le magnésium contribue à une fonction musculaire normale
La vitamine B12 contribue à la formation normale des globules rouges.
Le zinc contribue à une fonction cognitive normale
Le zinc contribue au métabolisme normal des macronutriments.
- ... **à la croissance chez les enfants**
L'iode contribue à la croissance normale des enfants
- ... **pendant les mois d'hiver**
la vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
la vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire chez les enfants
- ... **pendant un régime**
- ... **lors de la prise de certains médicaments**
(p. ex. pilule contraceptive, qui est un voleur de nutriments).
- ... **chez les végétariens**

Une alimentation équilibrée permet en principe d'absorber de nombreuses substances nutritives. Mais on n'y parvient pas toujours : est-on en train de suivre un régime strict avec un déficit calorique très élevé ou dans une phase de développement ? A-t-on une ou plusieurs allergies alimentaires ou est-on passé à une alimentation végétalienne ou végane ? Autant de questions auxquelles il faut répondre soi-même et décider en conséquence si la prise de comprimés de multivitaminés et de minéraux est nécessaire ou non.

En principe, toutes les vitamines nécessaires, ou du moins la majeure partie d'entre elles, devraient être apportées par des aliments tels que les fruits, les légumes, les œufs, les produits céréaliers, la viande, les produits laitiers, les noix, etc. Mais les besoins en nutriments peuvent également être accrus lorsque l'on est stressé ou que l'on fait beaucoup de sport, par exemple. Il peut alors être difficile d'assurer l'apport nécessaire de toutes les vitamines et de tous les minéraux par le biais de l'alimentation. Dans ces moments-là, les préparations multivitaminées peuvent apporter un soutien suffisant à l'organisme.



Valeurs nutritionnelles	Par portion journalière (2 comprimés)	NRV*
bêta-carotène	4,80 mg	100%
correspond à la vitamine A	800,00 µg	100%
vitamine B1 (thiamine)	1,10 mg	100%
vitamine B2 (riboflavine)	1,40 mg	100%
vitamine B6 (pyridoxine)	1,40 mg	100%
vitamine B12 (cobalamine)	7,50 µg	300%
biotine (B7/H)	150,00 µg	300%
acide folique (B9)	400,00 µg	200%
vitamine B3 (niacine)	16,00 mg	100%
vitamine B5 (acide pantothénique)	6,00 mg	100%
vitamine C	240,00 mg	300%
vitamine D3	20,00 µg	400%
vitamine E	12,00 mg	100%
vitamine K	75,00 µg	100%
chrome	40,00 µg	100%
fer	14,00 mg	100%
iode	150,00 µg	100%
calcium	240,00 mg	30%
cuivre	1,00 mg	100%
magnésium	120,00 mg	32%
manganèse	2,00 mg	100%
molybdène	50,00 µg	100%
sélénium	55,00 µg	100%
zinc	4,00 mg	40%

*VNR = quantité de référence pour l'apport journalier selon le règlement de l'UE concernant l'information sur les denrées alimentaires (LMIV)

Ingrédients: sels de calcium de l'acide orthophosphorique, agents de charge (cellulose, carboxyméthylcellulose de sodium), acide L-ascorbique, oxyde de magnésium, anti-agglomérants (acides gras alimentaires, dioxyde de silicium, sels de magnésium des acides gras alimentaires), agents d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose, polydextrose, carbonate de calcium, talc, triglycérides à chaîne moyenne), bisglycinate de magnésium, tocophérols mixtes, fumarate de fer, acétate de D-alpha-tocophérol, bisglycinate de calcium, gluconate de manganèse, nicotinamide, bisglycinate de zinc, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, colorants (oxydes et hydroxydes de fer), bêta-carotène, pyridoxal-5'-phosphate, riboflavine, mononitrate de thiamine, acide ptéroylglutamique, picolinate de chrome, iodure de potassium, D-biotine, sélénate de sodium, molybdène de sodium, phytoménadione, cholécalfitérol, cyanocobalamine.

Informations complémentaires: Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée. Une alimentation équilibrée et un mode de vie sain sont importants. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des jeunes enfants et à température ambiante - veuillez suivre les instructions correspondantes sur l'emballage. | PRIX DE VENTE RECOMMANDÉ (P.V.R.) : Prix de vente recommandé.

Important information: Contient de l'iode - veuillez en tenir compte si vous prenez des préparations pour la thyroïde !