

Davitamon® Junior Goût Framboise Multivit. 60 Compr. À Croquer À Partir De 3 Ans



Téléchargements

- [Annonce](#)
- [Vidéo \(media\)](#)
- [Analyse de la concurrence](#)
- [Photo](#)
- [Productshot + Packshot](#)
- [Photo du produit](#)

Informations du prix

Prix public conseillé:	21,69 €
TVAC	
TVA:	6 %

Liens

[Site web Davitamon](#)



CNK:	3262573
EAN:	5412141231550
N° NUT:	NUT 8/21
Marque:	DAVITAMON AD/D/K

Sous-titre

Résistance chez les enfants et assure la croissance et le développement des os.

Description cour

Cette multivitamine contribue à l'immunité des enfants[1] et elle assure la croissance et le développement des os[2].

Comment conseiller? (Professionnels)

Davitamon est le numéro un[3] sur le marché des vitamines et minéraux pour les enfants.

Avec Davitamon vous choisissez depuis 1928 pour un supplément de vitamines fiable et de la plus haute qualité:

- Les vitamines sont produites en fonction des besoins du groupe cible spécifique pour lequel elles ont été conçues. Les bébés et les enfants ont en effet d'autres besoins que les adultes.
- Posologies documentées.
- Les vitamines sont développées sur base des connaissances scientifiques les plus récentes.
- Les vitamines sont respectivement conçues pour les bébés, les enfants, les adolescents et les adultes. Il y en a vraiment pour tous les goûts: nous disposons de formes d'administration pour tous les âges et les besoins: produits liquides, comprimés fondants, comprimés à croquer, comprimés à sucer, gommes ou capsules.
- Les vitamines sont en outre proposés dans des goûts agréables pour tous: nos comprimés à croquer sont disponibles au goût framboise, multifruits et banane.

Toutes nos vitamines pour enfants contiennent un supplément de **vitamine D**, également appelée vitamine du soleil. La principale source de vitamine D est la lumière du soleil. La vitamine D est en effet produite par la peau sous l'effet des rayons ultraviolets du soleil. La principale mission de la vitamine D est de soutenir l'absorption normale de calcium par les intestins et sa fixation sur les os: elle est donc nécessaire au maintien d'une ossature normale, à la croissance et au développement normaux des os chez les enfants. La vitamine D joue également un rôle majeur dans le fonctionnement du système immunitaire.

Propriétés

- *Pour qui? Pour des enfants à partir de 3 ans.*
- *Multivitamines*
- *Vitamine D*
- *contribue à l'immunité des enfants[1]*
- *assure la croissance et le développement des os[2]*

[1],[2] La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et est nécessaire à la croissance normale et au développement des os des enfants.

Indication

Que fait cette multivitamine?

- Elle contribue à l'immunité des enfants[1]
- Elle assure la croissance et le développement des os[2]

Sans sucre, ni lactose, ni conservateur

Avec édulcorants

60 comprimés à croquer

Cette multivitamine est aussi disponible en format 120 et dans les goûts multifruits et banane.

[1],[2] La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et est nécessaire à la croissance normale et au développement des os des enfants.

Utilisation

2 comprimés à croquer par jour chez les enfants de plus de 3 ans.

Après la première ouverture du flacon, Davitamon Junior se conserve encore 6 mois. Ne pas dépasser l'apport journalier recommandé. Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à un régime alimentaire équilibré et varié, ni à un mode de vie sain.

Avec édulcorants. Une utilisation excessive peut avoir un effet laxatif.

Conservation:

Conserver au sec, à une température ambiante (15-25 °C) et hors de la portée des jeunes enfants.

Composition

Ingrédients:

Édulcorants (sorbitol, xylitol, sucralose), Agents de charge (hydrogénophosphate de calcium, amidon de maïs), MINÉRAUX [magnésium (oxyde de magnésium), fer (pyrophosphate de fer), zinc (citrate de zinc), manganèse (sulfate de manganèse), cuivre (carbonate de cuivre), chrome (chlorure de chrome), iode (iodure de potassium), molybdène (molybdate de sodium), sélénium (sélénite de sodium)], Vitamines (C, E, B3, D, B5, B1, B12, B6, B2, K, acide folique, biotine), Anti-agglomérants (mono- et diglycérides d'acides gras, stéarate de magnésium), Acidifiant (acide citrique), Arôme (arôme framboise), Gélifiant (polyvinylpyrrolidone), Colorant (carmin).

Composition par 2 comprimés:

- **Vitamines - %A.R.***
- B1 - 0,5 mg - 45%
- B2 - 0,7 mg - 50%
- B3 - 7 mg - 44%
- B5 - 3 mg - 50%
- B6 - 0,7 mg - 50%
- Biotine (vit. B8) - 12 µg - 24%
- Acide folique (vit. B11) - 150 µg - 75%
- B12 - 1,3 µg - 52%
- C - 45 mg - 56%
- D - 10 µg - 200%
- E - 5 mg - 42%
- K - 20 µg - 27%
- **Minéraux - %A.R.***
- Chrome - 12 µg - 30%
- Iode - 45 µg - 30%
- Cuivre - 0,3 mg - 30%
- Magnésium - 58 mg - 15%

- Manganèse - 0,6 mg - 30%
- Molybdène - 15 µg - 30%
- Sélénium - 16,5 µg - 30%
- Fer - 4,2 mg - 30%
- Zinc - 3 mg - 30%

* A.R. = Apport de Référence

Description longue

- Les vitamines sont produites en fonction des besoins du groupe cible spécifique pour lequel elles ont été conçues. Les bébés et les enfants ont en effet d'autres besoins que les adultes.
- Posologies documentées.
- Les vitamines sont développées sur base des connaissances scientifiques les plus récentes.
- Les vitamines sont respectivement conçues pour les bébés, les enfants, les adolescents et les adultes. Il y en a vraiment pour tous les goûts: nous disposons de formes d'administration pour tous les âges et les besoins: produits liquides, comprimés fondants, comprimés à croquer, comprimés à sucer, gommes ou capsules.
- Les vitamines sont en outre proposés dans des goûts agréables pour tous: nos comprimés à croquer sont disponibles au goût framboise, multifruits et banane.

Conditionnement Unité de Vente

Hauteur:	103 mm
Largeur:	52 mm
Longueur:	52 mm
Poids (brut):	0,0900 kg
Poids (net):	0,0540 kg
GTIN	5412141231550