

XFactor Kids™

Développer nos Superhéros de demain!

XFactor Kids est une multivitaminée qui donne des bienfaits incroyables qui livre un support nutritionnel et développemental pour faire croître les enfants, avec 13 vitamines essentielles qui s'absorbent facilement, XFactor Kids aide à supporter les fonctions immunitaires, aide à maintenir une bonne santé, et facilite la croissance normale et le développement.



Enfants en santé et heureux : Trop exigeant?

Ce n'est pas facile d'amener les enfants à manger leurs légumes, et en tant que parent, vous voulez être certain que vos enfants obtiennent les vitamines dont ils ont besoin. Le problème est qu'il peut être difficile de s'assurer que vos enfants obtiennent les vitamines essentielles dans leur alimentation. Trop d'enfants n'obtiennent pas les nutriments dont ils ont besoin pour soutenir leur corps en pleine croissance.

XFactor Kids est là pour aider!

Cette multivitaminée est remplie d'incroyables bienfaits. C'est pourquoi des milliers de mères et de pères ont choisi XFactor Kids.

Comment fonctionne XFactor Kids?

XFactor Kids donne aux enfants la nutrition dont ils ont besoin et donne aux parents la tranquillité d'esprit qu'ils méritent! Avec 13 vitamines essentielles sous forme facilement absorbable, XFactor Kids contient des vitamines essentielles telles que la vitamine D, également connue sous le nom de cholécalciférol; du calcium, ce qui aide à maintenir de bons niveaux sanguins; et la vitamine A, qui aide les yeux à développer la vision nocturne.

Avec sa saveur délicieuse de fruits tropicaux et sa formule sans gluten, végétarienne et sans OGM, XFactor Kids est là pour sauver votre journée quand il est question de la Santé et du Bonheur de votre enfant.

Principaux bienfaits de XFactor Kids

- Aide à développer et à maintenir des os sains et des dents saines
- Un facteur dans le maintien d'une bonne santé et dans le développement et la croissance normale
- Aide à maintenir l'habileté du corps à métaboliser les nutriments
- Source de vitamine A pour aider à maintenir une bonne vue, la peau, les membranes et les fonctions immunitaires
- Aide à supporter le système immunitaire
- Aide à la formation de tissus cognitifs
- Aide au métabolisme d'énergie
- Aide à former des cellules sanguines

Caractéristiques de XFactor Kids

- Saveur de fruits tropicaux
- Livre 13 vitamines essentielles qui s'absorbent facilement
- Sans gluten, sans OGM, et végétarien
- Sans colorants, saveurs, édulcorants, ni agents de conservation

Qui devrait utiliser ce produit?

Pour les enfants et les adolescents âgés de 4 à 13 ans : Prenez un comprimé à mâcher chaque jour. Prenez de 2 à 3 heures avant ou après avoir pris des antibiotiques.

Saviez-vous?

Selon un sondage sur la santé dans les collectivités canadiennes qui traitait de la nutrition, de nombreux enfants n'obtiennent pas de bonnes notes lorsqu'il s'agit de suivre le Guide alimentaire canadien. Sept enfants sur dix, âgés de 4 à 8 ans, ne mangent pas les portions minimales quotidiennes recommandées de légumes et de fruits — une habitude qui est susceptible de réduire leur alimentation en folate (vitamine B), en vitamines C et A, en potassium et en magnésium.¹

Questions posées fréquemment

XFactor Kids™, c'est quoi?

XFactor Kids est un produit naturel de santé pour enfants qui est bien plus qu'une multivitaminée ordinaire. XFactor Kids combine les formes les plus facilement absorbables de 13 vitamines essentielles pour aider à la croissance et au développement normaux de votre enfant.

Mon enfant mange déjà sainement, alors pourquoi devraient-ils prendre XFactor Kids?

Bien que vous fassiez de votre mieux pour vous assurer que votre enfant mange des aliments sains, des études démontrent que de nombreux enfants n'obtiennent pas les quantités quotidiennes recommandées de vitamines.

Quel est l'avantage des ingrédients facilement absorbables?

Un ingrédient facilement absorbable peut être utilisé plus facilement par le corps. XFactor Kids utilise des ingrédients bio-disponibles et c'est pourquoi XFactor Kids offre des bienfaits pour la santé.

Pourquoi la souche L-5-méthyltetrahydrofolate est-elle utilisée au lieu de l'acide folique?

Jusqu'à 39 % de la population nord-américaine ne peut pas utiliser de l'acide folique absorbé. XFactor Kids est formulé avec une forme facilement absorbable que tout le monde peut utiliser.

Combien de comprimés mon enfant devrait-il prendre?

XFactor Kids a été formulé pour fournir des niveaux déclarés dans 1 comprimé pour les enfants âgés de 4 à 13 ans.

Quel est le meilleur moment pour prendre XFactor Kids ?

XFactor Kids peut être pris à tout moment de la journée, mais il doit être pris au moins 2 à 3 heures avant ou après des antibiotiques. Les enfants qui ont l'estomac sensible peuvent le prendre avec un repas.

Est-ce que XFactor Kids contient du fer?

Non, XFactor Kids ne contient pas de fer. Bien que le fer soit un minéral essentiel, il se trouve dans de nombreuses sources de nourriture animale et végétale.

En plus, trop de fer peut causer de la toxicité et des complications de santé. Si vous pensez que votre enfant ne reçoit pas assez de fer ou reçoit trop de fer, veuillez consulter son pédiatre. En plus, trop de fer peut causer de la toxicité et des complications de santé. Si vous pensez que votre enfant ne reçoit pas assez de fer ou reçoit trop de fer, veuillez consulter son pédiatre.

Est-ce que mon enfant peut prendre XFactor Kids pendant qu'il prend des médicaments?

Les parents d'enfants prenant des médicaments devraient toujours consulter le pédiatre de leur enfant avant de prendre des produits naturels de santé.

Quel âge est recommandé pour prendre XFactor Kids?

XFactor Kids est formulé pour les enfants âgés de 4 à 13 ans qui ont besoin d'une nutrition adéquate pour une croissance et un développement sain. En combinant des vitamines essentielles, XFactor Kids peut aider les corps en croissance à obtenir la nutrition dont ils ont besoin. C'est la santé quotidienne des enfants exceptionnels.

Est-ce que les adultes peuvent prendre XFactor Kids?

Alors que XFactor Kids a été formulé avec des enfants en tête, les adultes peuvent le prendre. Les adultes intéressés par une multivitaminée devraient envisager de prendre XFactor Plus, qui offre 100% ou plus de la valeur quotidienne de 19 vitamines et minéraux essentiels et qui soutient la fonction immunitaire.

Est-ce que Xfactor Kids est sans gluten, végétarien et sans OGM?

Oui.

Est-ce que XFactor Kids contient des allergènes alimentaires communs?

Non, XFactor Kids ne contient pas d'allergènes alimentaires communs (œufs, lait, moutarde, arachides, crustacés et mollusques, poissons, graines de sésame, soja, sulfites, noix, blé et triticales).

Est-ce que je dois garder XFactor Kids au réfrigérateur ?

Non, il n'est pas nécessaire de garder XFactor Kids au réfrigérateur, mais nous vous suggérons d'entreposer XFactor Kids dans un environnement frais et sec.

Quels ingrédients de XFactor Kids soutiennent le système immunitaire d'un enfant?

Il a été démontré que les ingrédients de XFactor Kids, y compris la vitamine A, C et E, soutiennent la santé immunitaire.

Quels ingrédients de XFactor Kids soutiennent la croissance et le développement ?

XFactor Kids contient des vitamines essentielles, telles les vitamines A, B, C et D, qui sont connues pour soutenir la croissance et le développement d'un enfant.

Quelles sont les saveurs naturelles dans XFactor Kids ?

La délicieuse saveur de fruits tropicaux de XFactor Kids comprend de l'huile et des extraits d'agrumes, ainsi que de la vanille.

¹ <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/surveillance-aliments-nutrition/sondages-sante-nutrition/enquete-sante-collectivites-canadiennes-escc/guide-reference-comprendre-utiliser-donnees-2015.html>

Glossaire des ingrédients

Mélange de Vitamines

Acide pantothénique (sous le nom de calcium D-Pantothénate)

L'acide pantothénique est une vitamine soluble dans l'eau qui est un précurseur dans la synthèse de la Coenzyme A, et qui est essentielle à de nombreuses réactions biochimiques qui soutiennent la vie. Le Calcium D-Pantothénate est un sel qui permet une meilleure absorption que l'acide pantothénique dans le tube digestif.

Vitamine B6 (comme Pyridoxine Hydrochlorate et Pyridoxal 5'-Phosphate)

La vitamine B6 est nécessaire pour la transformation et l'utilisation des acides aminés pour de nombreuses fonctions dans le corps. La Pyridoxine doit d'abord être convertie en Pyridoxal 5'-Phosphate pour être utilisée par le corps, un processus qui a lieu dans le foie. Le Pyridoxal 5'-Phosphate est la forme la plus bioactive de vitamine B6.

Biotine

La biotine est une vitamine B essentielle soluble dans l'eau qui aide au métabolisme des acides gras et à l'utilisation des vitamines B. Il est important dans les étapes productrices d'énergie pendant le métabolisme dans les cellules du corps.

Vitamine B12 (comme Méthyl-cobalamine)

La vitamine B12 est une vitamine B soluble dans l'eau qui est essentielle pour le métabolisme des nutriments. Il est essentiel que les végétariens consomment un supplément de vitamine B12 pour maintenir une santé optimale. La vitamine B12, lorsqu'elle est ingérée, est entreposée dans le foie et d'autres tissus pour une utilisation ultérieure. La Méthyl-cobalamine est déjà sous forme bioactive et prête pour les tissus. La Méthyl-cobalamine est la forme la plus facilement absorbable qui est utilisée le plus efficacement par le corps.

Vitamine A (comme Palmitate de Rétinol et Bêta-Carotène)

La vitamine A est une vitamine liposoluble qui joue un rôle important dans le développement squelettique, la vision saine et la fonction immunitaire. Une combinaison bénéfique de deux sources de vitamine A sont : la Palmitate de rétinol - une forme bio-disponible qui est plus facilement absorbée par le corps, et le Bêta-carotène - un caroténoïde qui est converti dans le corps en Rétinol. Avec une combinaison bénéfique de 2 sources de vitamine A, soit le Palmitate de Rétinol, une forme qui est plus facilement absorbée par le corps, et le Bêta-carotène, un caroténoïde qui est converti dans le corps en Rétinol. En utilisant ces 2 sources, votre corps absorbe rapidement le Palmitate de Rétinol et ne convertit que la quantité de Bêta-carotène nécessaire pour s'assurer que votre corps obtient des niveaux optimaux de vitamine A.

Thiamine comme vitamine B1 (as Thiamine Mononitrate)

La thiamine est une vitamine essentielle soluble dans l'eau. La Thiamine aide à la production de l'acétylcholine neurotransmetteur et de l'acide gamma-aminobutyrique et est nécessaire pour une bonne fonction cérébrale. Thiamine Mononitrate a des avantages bio-identiques.

Riboflavine comme vitamin B2 (comme Riboflavine 5'-Phosphate)

La Riboflavine est une vitamine soluble dans l'eau qui est un cofacteur important pour la formation d'autres vitamines B. La Riboflavine aide à libérer l'énergie des aliments et soutient la croissance normale. La Riboflavine est sous forme libre et doit être convertie en sa forme active, Riboflavine 5'-Phosphate, pour être utilisée par le corps. La Riboflavine 5'-Phosphate est considérée comme la forme la plus bioactive de vitamine B2.

Niacine comme vitamin B3 (comme Niacinamide)

La Niacine est une vitamine soluble dans l'eau qui est nécessaire pour de nombreux aspects de la santé et de la croissance. La Niacine favorise la digestion. Le Niacinamide est une forme sans évacuation de vitamine B3.

Vitamine E (connue sous le nom de Tocophérol D-Alpha)

La vitamine E est une vitamine liposoluble essentielle qui est un antioxydant qui supporte l'immunisation. La forme naturellement dérivée de la vitamine E, connue sous le nom de Tocophérol D-Alpha, est la plus bioactive et est mieux absorbée et conservée dans le corps.

Vitamine K (comme K1 et K2)

La vitamine K est une vitamine essentielle liposoluble. Il existe plusieurs formes de vitamine K – La vitamine K1 est présente dans les légumes à feuilles vertes; la vitamine K2 est une forme plus facilement absorbable de vitamine K qui est souvent absente des régimes occidentaux. La vitamine K2 est naturellement dérivée et provient directement de la fermentation de *Bacillus Subtilis Natto*.

Folate comme vitamine B9 (comme L-5-Méthyltetrahydrofolate, Sel de calcium)

Le Folate est une vitamine B essentielle soluble dans l'eau. Le Folate est essentiel pour la reproduction cellulaire et la croissance, aidant à l'utilisation normale des acides aminés et des protéines ainsi que le soutien de la formation de blocs de construction de l'ADN et l'ARN, qui est nécessaire pour toutes les fonctions du corps. L'acide folique doit être converti en ses formes actives pour être utilisé par le corps.

Vitamine C (comme Acide ascorbique et Palmitate d'Ascorbyle)

La vitamine C est une vitamine essentielle soluble dans l'eau qui aide à une gamme de fonctions dans le corps, y compris le soutien d'un système immunitaire sain et la défense d'antioxydants.

Vitamine D (comme Cholécalférol)

La vitamine D est une vitamine liposoluble qui aide à l'absorption du calcium et à maintenir des niveaux sanguins normaux de calcium et de phosphore. La vitamine D agit avec le calcium pour favoriser la densité osseuse. La vitamine D contribue également au système digestif, à la santé des os et à la fonction du système immunitaire. Il existe plusieurs formes de vitamine D, mais la forme principalement utilisée par le corps humain sont les Cholécalférols (vitamine D3), qui est une forme facilement absorbable.

Glossaire des ingrédients

Mélange des souches

Lactobacillus Rhamnosus GG (ATCC 53103)

GG ATCC 53103 est une souche de *L. Rhamnosus* qui a été isolée en 1983 et est la souche la plus étudiée au monde avec plus de 800 études scientifiques.

Lactobacillus Acidophilus NCFM (ATCC 700396)

ATCC 700396 est l'une des souches les plus étudiées qui est soutenue par plus de 100 études scientifiques, y compris 50 études cliniques humaines.

Bacillus Subtilis (DE111)

DE111 est une spore avec plus de 30 études réalisées.

Bifidobacterium Lactis Bi-07 (ATCC SD5220)

ATCC SD5220 a été démontré dans plus de 36 études scientifiques.

Autres ingrédients

Xylitol

Le Xylitol est un alcool de sucre qui est couramment utilisé comme un substitut de sucre car il a un indice glycémique très faible avec peu ou pas d'arrière-goût. Le Xylitol se trouve dans les plantes, les fruits, les légumes et les aliments fermentés.

Érythritol

L'Érythritol est un alcool à sucre qui est de 60% à 70% aussi sucré que le sucre. Il n'affecte pas les niveaux de sucre dans le sang et il a une faible teneur calorique, ce qui en fait un substitut édulcorant populaire. L'Érythritol se trouve dans les plantes, les fruits, les légumes et les aliments fermentés.

Acide citrique

L'acide citrique peut être trouvé naturellement dans les agrumes tels les citrons et les oranges. Il est utilisé pour rehausser la saveur des aliments et des boissons.

Oryza Sativa (Riz) Poudre de coque

Le mélange d'extrait de riz contient de l'extrait de riz, des coques de riz, de la gomme arabique et de l'huile de tournesol. Il aide dans le processus de fabrication en améliorant le flux de poudre et la précision des comprimés.

Saveurs naturelles

Les saveurs naturelles sont composées d'arômes naturels, le pourcentage le plus élevé provenant de l'huile d'orange.

Poudre de betterave

La poudre de betterave est dérivée de la racine rouge ou violet du légume, connu sous le nom de racine de betterave ou betterave de jardin. Plexus® utilise de la poudre de betterave sans OGM, qui fournit une couleur naturelle.

Acide malique

L'acide malique peut être trouvé naturellement dans beaucoup de fruits comme des pommes, des cerises, des poires, et des fraises. Il est utilisé pour améliorer la saveur.

Cellulose hydro-xypropylique

La Cellulose hydro-xypropylique est une cellulose soluble dans l'eau qui améliore la compressibilité des comprimés.

Acide stéarique

L'acide stéarique est un acide gras qui aide les machines à fonctionner en douceur pendant le processus de fabrication des comprimés. L'acide stéarique permet également de compresser le comprimé plus fort afin qu'il ne se décompose pas avant d'être mâché.

USAGES RECOMMANDÉS : Supplément multivitamine. Un facteur dans le maintien d'une bonne santé, et une croissance et un développement normaux. Aide dans le support de la fonction normale du système immunitaire. Aide à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments. Source d'antioxydants pour maintenir une bonne santé.

MODE D'EMPLOI : (pour les enfants de 4 à 13 ans) : Prenez un comprimé à croquer chaque jour. À prendre au moins 2 à 3 heures avant ou après avoir pris des antibiotiques.

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX	
Chaque comprimé à croquer contient :	
Vitamine C (Ascorbic acid, Palmitate ascorbyle)	45 mg
Vitamine E (D-alpha-Tocophérol)	7,5 mg AT
Niacine (Niacinamide)	7,25 mg
Acide pantothénique (D-pantothénate de calcium)	2,5 mg
Vitamine B6 (Pyridoxal-5'-phosphate, Chlorhydrate de pyridoxine)	0,85 mg
Riboflavine (Riboflavine 5'-phosphate sodium)	0,65 mg
Thiamine (Mono-nitrate de thiamine)	0,6 mg
Bêta-carotène	450 mcg
Vitamine A (Palmitate de vitamine A)	225 mcg RAE
Acide folique (Folate, L-5-méthyltétrahydrofolate, sel de calcium)	58,85 mcg
Vitamine K1	36 mcg
Biotine	15 mcg
Vitamine D (Cholécalciférol)	10 mcg
Vitamine K2	1,5 mcg
Vitamine B12 (Méthyl-cobalamine)	1,2 mcg
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	2,5 milliards d'UFC
<i>Bacillus subtilis</i> (DE111)	500 millions d'UFC
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> (ATCC SD5220)	5 millions d'UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (ATCC 700396)	5 millions d'UFC

Ingrédients non médicinaux : Xylitol, érythritol, saveurs naturelles, hydroxypropyl cellulose, acide citrique, acide stéarique, racines rouges de betteraves, acide DL-malique, poudre de l'écosse de riz (*Oryza sativa*), phosphate dipotassique, phosphate de potassium monobasique, sucrose, tréhalose.