

APPÉTIT PLUS ENFANT

ANTI-CARENCE & VITALITÉ

Appétit, Croissance

Indications

APPÉTIT PLUS ENFANT stimule l'appétit chez l'enfant et le préadolescent. L'association de fenugrec associé aux vitamines et minéraux favorise la croissance, la prise de poids et favorise la vitalité.

Présentation galénique

Flacon de 200 ml sous étui.

Ingrédients

Eau ; saccharose ; minéraux : citrate tricalcique, citrate de magnésium, gluconate de fer ; vitamines : vitamine C, vitamine PP, acétate de vitamine E, vitamine B5, vitamine B6, vitamine B1 palmitate de vitamine A, vitamine B9, vitamine B8, vitamine B12 ; extrait de fenugrec ; épaississant : gomme de guar ; conservateurs : sorbate de potassium, benzoate de sodium ; arôme orange.

Propriétés traditionnellement reconnues des principaux composants

• CALCIUM

Le calcium a beaucoup d'autres fonctions que d'entrer dans la composition de nos os. En effet, le calcium intervient dans la régulation des contractions musculaires, la coagulation du sang, l'activation du trypsinogène pancréatique, le transport des ions à travers les membranes cellulaires, la formation du collagène, etc. On sait également que le calcium est indispensable à la contraction et au relâchement des muscles. L'augmentation du taux plasmatique de calcium déprime l'activité du système nerveux central. C'est donc un tranquillisant naturel, qui soulage la nervosité et favorise le sommeil.

• MAGNÉSIUM

Le magnésium intervient à trois niveaux : C'est un élément plastique, essentiel pour le système osseux. C'est un activateur de nombreux systèmes enzymatiques, donc un élément nécessaire au métabolisme cellulaire. C'est un régulateur neuromusculaire, qui diminue l'excitabilité de la fibre nerveuse et la fibre musculaire, ce qui contribue à la relaxation des muscles. Son action apaisante sur le système nerveux central équilibre et complète celle du calcium.

• FER

Le fer est présent dans l'hémoglobine des globules rouges qui transportent l'oxygène vers toutes les cellules. Il est aussi présent dans la myoglobine, une substance semblable à l'hémoglobine, qui aide les muscles à mettre de l'oxygène en réserve. Le fer est essentiel à la production de l'adénosine triphosphate (ATP), source première de l'énergie corporelle. Il participe à plusieurs processus physiologiques vitaux, comme la régulation de la croissance des cellules et de leur différenciation. Le fer est présent dans la production de très nombreuses protéines et enzymes et dans la synthèse de plusieurs neurotransmetteurs. Il est nécessaire au métabolisme des vitamines du groupe B. Il stimule les défenses de l'organisme et accroît la vitalité.

• VITAMINE C

La vitamine C possède un effet stimulant général. En effet, elle accroît les capacités intellectuelles et physiques.

• VITAMINE PP

La vitamine PP ou B3 est un des composants des transporteurs nécessaires aux réactions de productions d'énergie à partir des aliments.

• VITAMINE E

La vitamine E est reconnue pour ses propriétés antioxydantes, elle participe à la formation et à la protection des globules rouges.

• VITAMINE B5

Cette vitamine est nécessaire à la bonne santé de la peau. Elle favorise la croissance des cheveux et la solidité des ongles et aide à la cicatrisation des plaies.

• VITAMINE B6

La vitamine B6 contribue au bon fonctionnement de l'organisme et est plus particulièrement essentielle au métabolisme des protéines, constituants de la peau, des cheveux et des ongles. La vitamine B6 intervient dans la dégradation des acides aminés et le métabolisme des acides gras. Elle permet également la synthèse des neuromédiateurs notamment la dopamine et la sérotonine, qui contribuent à l'équilibre nerveux et à la régulation du sommeil. Elle participe à la plupart des réactions biologiques dans les organes. Elle régénère les globules rouges et participe à la production d'anticorps.

• VITAMINE B1

La vitamine B1 est essentielle au métabolisme des glucides. Elle permet la transformation des glucides en énergie. Elle est également nécessaire au bon fonctionnement du système nerveux et musculaire. Favorisant la transmission de l'influx nerveux, elle est surnommée la « vitamine anti-déprime » ou « vitamine anti-stress ». Elle a une action bénéfique au niveau des neurones, car elle est co-facteur prépondérant dans la synthèse de l'acétylcholine.

• VITAMINE A

La vitamine A joue un rôle important dans la vision mais aussi dans la croissance des os, la reproduction et la régulation du système immunitaire. Elle contribue à la santé de la peau et des muqueuses (yeux, voies respiratoires et urinaires, intestins), qui constituent notre première ligne de défense contre les bactéries et les virus. Elle est essentielle à la différenciation et la croissance cellulaire, car elle participe à la transcription de certains gènes et à la synthèse de certaines protéines. Elle favorise également l'absorption du fer et semble jouer un rôle dans la régulation des réponses inflammatoires.

• VITAMINE B9

La vitamine B9 joue un rôle essentiel dans la production du matériel génétique (ADN, ARN) et des acides aminés nécessaires à la croissance cellulaire. Elle joue notamment un rôle important dans la formation des globules rouges, le fonctionnement du système nerveux et du système immunitaire, ainsi que dans la cicatrisation des blessures et des plaies.

APPÉTIT PLUS ENFANT

ANTI-CARENCE & VITALITÉ

Appétit, Croissance

• VITAMINE B8

La vitamine B8 intervient dans le transport des groupes carboxyles. La biotine agit dans la transformation de l'acide pyruvique en acide oxalo-acétique, par carboxylation, au cours des réactions biochimiques productrices d'énergie. La vitamine B8 intervient aussi dans la synthèse de certains acides aminés, comme la leucine, la glycine, la citrulline et la méthionine.

• VITAMINE B12

La vitamine B12 est anti-anémique. Elle est nécessaire à la formation des globules rouges mais également à la synthèse de l'ADN qui constitue la substance de base des gènes, supports des caractères héréditaires des cellules et de l'organisme. Elle favorise la croissance des muscles et des tissus et est nécessaire au bon état des cellules nerveuses. Elle est indispensable à la santé de la peau et du système nerveux.

• FENUGREC

Le fenugrec compte parmi les plus anciennes plantes médicinales et culinaires de l'histoire de l'humanité. Le fenugrec est traditionnellement reconnu pour ses propriétés stimulantes et apéritives. En effet, cette plante contient une grande quantité de protéines, de minéraux et de sapogénines, qui seraient à l'origine de ses propriétés stimulantes de l'appétit.

Conseils d'utilisation

Prendre une cuillère à soupe (10 ml) le matin. Programme renouvelable plusieurs fois par an. Bien agiter avant emploi.

Précautions d'emploi

Se conformer aux conseils d'utilisation. Tenir hors de portée des jeunes enfants. A utiliser dans le cadre d'une alimentation diversifiée et d'un mode de vie sain.

Les + produits

- Goût orange
- Complexe plante + vitamines + minéraux
- Stimule l'appétit et aide à la prise de poids
- Énergie et vitalité au quotidien
- Posologie adaptée en fonction de l'âge



GENCOD : 3-391623-91001-0