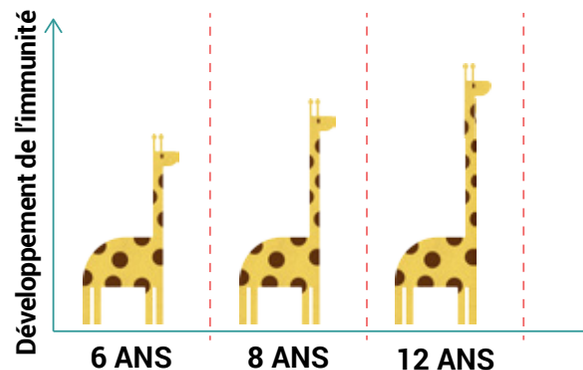


Le système immunitaire est une barrière qui protège l'organisme contre les micro-organismes tels que les bactéries, les virus et les champignons. Le processus de formation du système immunitaire se déroule dans les douze premières années de la vie d'un enfant. Cela signifie que jusqu'à la maturité du système immunitaire, les enfants sont moins résistants aux pathogènes. Pour réduire le risque d'infection et soutenir le développement du système immunitaire, il faut renforcer l'immunité des enfants.



Pendant les premières années, l'immunité se développe de manière intensive et atteint sa maturité à l'âge d'environ 12 ans.

SUNVITAL®

SunVital® est le lancement de la gamme de produits DuoLife Kids Formula dédiée aux plus jeunes. Le sirop contient des ingrédients végétaux naturels et du zinc organique.

FR

SUNVITAL®

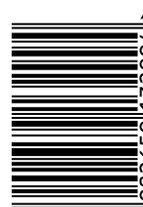
NATURAL KIDS FORMULA

Complément Alimentaire



DuoLife FR/USV/1/7/2018

Fabriqué en UE pour:
DuoLife S.A.
ul. Topolowa 22,
32-082 Więckowice
Infolinia +48 12 333 45 67
DuoLife.eu



5 902659 132994 >

Le saviez-vous?

Les raisins rouges sont une source de vitamine B, E, K et de carotène, mais contiennent aussi de précieux éléments minéraux, tels que le cuivre, le fer, le magnésium, le potassium et le bore. Ils renforcent le système immunitaire et facilitent l'élimination des toxines.

Les mûres contiennent beaucoup de vitamines y compris la vitamine A, E, K, niacine, riboflavine et thiamine. Grâce à la teneur élevée en vitamine C et en acide ellagique, ils soutiennent le système immunitaire. Les mûres sont également une bonne source d'anthocyanes, montrant de multiples activités biologiques, basées principalement sur les propriétés antioxydantes.

Rosa Canina contient 30 à 40 fois plus de vitamine C que les agrumes, ce qui permet de soutenir le système immunitaire et de renforcer l'organisme. De plus, elle contient de nombreuses vitamines: A, B, E et K, mais aussi des flavonoïdes qui contribuent au bon fonctionnement de l'organisme.

Le miel soutient l'organisme en cas d'affaiblissement du système immunitaire. Les flavonoïdes contenus dans le miel contribuent à l'équilibre microbien dans les organes et les tissus. Le miel aide à

augmenter la capacité antioxydante du corps.

Le sureau noir est une excellente source d'anthocyanes qui aident au bon fonctionnement du système immunitaire. Il agit également comme un antioxydant ce qui aide à protéger les tissus contre les radicaux libres.

Le fruit d'acérola est une source de vitamine C naturelle. Il est également riche en provitamine A, en thiamine et en riboflavine. L'acérola est la principale source alimentaire d'antioxydants qui contribuent à la protection contre les radicaux libres. Ils aident à renforcer les défenses naturelles de l'organisme contre le stress oxydatif.

SunVital® (formule brevetée obtenue à partir de cellules de levure inactivées *Saccharomyces cerevisiae* / zinc organique) soutient l'organisme dans le bon fonctionnement du système immunitaire. Il aide à maintenir l'équilibre acido-basique et soutient le bon développement des fonctions cognitives chez l'enfant.

Le géranium du Cap a un effet bénéfique sur le fonctionnement du système respiratoire pendant une période soumise aux risques infectieux tels que le rhume ou les infections des voies respiratoires. L'extrait standardisé de racine de géranium du Cap possède de multiples fonctions et soutient le système immunitaire.

Les pépins de courge sont une source d'acides gras polyinsaturés et de vitamines A, C, E, B2 et B6. Les deux dernières sont ici d'une importance particulière car avec la vitamine A, elles soutiennent l'organisme dans le bon fonctionnement des muqueuses et des voies respiratoires.

L'ail est une source d'alliine qui est décomposée par l'enzyme alliinase à travers le produit instable à l'alicine. L'ail a un effet bénéfique sur les voies respiratoires, soutient la flore bactérienne naturelle et favorise une meilleure irrigation sanguine des vaisseaux coronaires.

La chirette verte est une plante qui pousse naturellement en Inde et au Sri Lanka. Toutes ses parties sont amères c'est pourquoi la chirette verte est localement appelée Maha-tikta, ce qu'on peut littéralement traduire par „Roi de l'amertume”. Son principal composant actif est l'andrografolid appartenant aux diterpènes, soutenant le fonctionnement du système immunitaire.

