

ZenixX® kids

+ vitamín D

výživový doplnok

omega-3 masné kyseliny DHA a EPA

prispievajú k udržaniu správnej funkcie mozgu a srdca

vitamín D

**prispieva k správnejmu fungovaniu imunitného systému
a je potrebný pre normálny rast a vývin kostí u detí**

prírodný produkt vysokej kvality a čistoty



1 kapsula ZenixX® KIDS obsahuje: minimálne 460 mg omega-3 masných kyselín s vysokým podielom EPA (kyselina eikozapentaénová) min. 250 mg (RVH* neurčená), DHA (kyselina dokozahexaénová) min. 50 mg (RVH* neurčená), vitamín E 1,2 mg (10% RVH*), vitamín D 200 I.U. (100% RVH*);

Zloženie: omega-3 masné kyseliny, zmesné tokoferoly (zahusťovadlo), cholekalciferol. Kapsula: želatína, glycerín, voda; Pomarančová aróma.

*RVH – referenčná výživová hodnota

Informácia pre spotrebiteľa:

Nenasýtené masné kyseliny sú dôležitou súčasťou mnohých metabolických procesov v tele, pričom najvýznamnejšiu úlohu majú omega-3 a omega-6 masné kyseliny (MK). Dôležitý je nielen ich dostatočný príjem v potrave, ale aj vyvážený pomer ich príjmu. U obyvateľov väčšiny európskych krajín je tento pomer až 50 : 1 (omega-6 : omega-3 MK) v neprospech omega-3 masných kyselín. Nedostatok omega-3 MK negatívne ovplyvňuje dôležité pochody v organizme, čo môže mať nepriaznivý vplyv na zdravie mozgu, ciev a srdca. Ich dostatočný príjem prispieva k správnejmu fungovaniu mozgu, udržaniu normálnej hladiny cholesterolu v krvi a k správnej funkcii srdca a ciev. **Najvýznamnejšie omega-3 nenasýtené MK sú DHA a EPA.** Sú to esenciálne omega-3 MK, čo znamená, že si ich náš organizmus nedokáže sám vytvoriť, a preto je nevyhnutné prijímať ich v potrave.

Zdroje omega-3 masných kyselín:

Najznámejším prírodným zdrojom zdraviu prospešných omega-3 masných kyselín EPA a DHA sú ryby. V neupravených potravinárskych rybích olejoch sa nachádzajú nečistoty v dôsledku kontaminácie rýb látkami z prostredia (ortuť, dioxín a.i.). Ich odstránenie vyžaduje technologicky náročné procesy. Neupravený potravinársky rybí olej obsahuje max. 30% dôležitých omega-3-MK EPA + DHA. Ak konzumujeme takýto druh oleja, dodávame telu navyše i nasýtené a omega-6 MK, ktoré už v strave prijímame v nadmernej miere, pričom tren-

dom zdravej výživy je naopak znižovať príjem týchto tukov. Pri výbere výživových doplnkov s obsahom nenasýtených masných kyselín je podstatný ich obsah a čistota (miera purifikácie) omega-3 masných kyselín.

Charakteristika a použitie ZenixX® KIDS:

Prípravok ZenixX® KIDS obsahuje vysoko koncentrovanú omega-3 masné kyseliny EPA a DHA, ktoré sa získavajú purifikáciou prírodného oleja z rýb. **Jedna kapsula ZenixX® KIDS má priaznivý účinok na správnu funkciu srdca a 250 mg DHA denne prispieva k udržaniu správnej funkcie mozgu.** Prípravok obsahuje aj vitamín D, ktorý prispieva k správnejmu fungovaniu imunitného systému a je potrebný pre normálny rast a vývin kostí u detí. **Neobsahuje žiadne prímеси, nečistoty, nepotrebné a škodlivé tuky.**

Dávkovanie: Odporúča sa užívať 1-2 kapsuly denne, minimálne 2 mesiace. Prípravok je vhodný pre deti od 3 rokov.

Upozornenie: Ustanovená odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť. Výživové doplnky sa nesmú používať ako náhrada rozmanitej stravy. V prípade, že užívate antikoagulanty, informujte svojho lekára.

Skladovanie: Uchovávať na chladnom a suchom mieste (15-25°C). Skladujte mimo dosah malých detí.

Balenie: 60 kapsulí

Ďalšie prípravky rady ZenixX®:

ZenixX® VITAL – kapsuly s vysokou koncentráciou DHA (520 mg) a EPA (135 mg) prispievajú k správnej funkcii srdca.
ZenixX® BALANCE – kapsuly s vysokou koncentráciou EPA (500 mg) a DHA (140 mg) prispievajú k udržaniu správnej funkcie mozgu.

