

## NORSAN Omega-3 KIDS 150 ml



Cena: 82,99 PLN

### Opis słownikowy

Producent	NORSAN POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości** Kwasy tłuszczowe omega-3 są potrzebne do prawidłowego funkcjonowania mózgu i oczu w każdej fazie życia. Omega-3 KIDS łączy w odpowiednich proporcjach olej z dorsza NORSAN (bogaty w DHA) i olej rybny NORSAN (bogaty w EPA). **Zalecane spożycie** Dzienna porcja zmienia się w zależności od wieku dziecka. Poniżej 2 lat: Jako uzupełniający olej spożywczy: co 2 dni 2,5 ml (ok. 1/2 łyżeczki); zawiera 560 mg kwasów tłuszczowych omega-3. Mleko matki: codzienna suplementacja przez matkę (ok. 1 łyżka stołowa); zawiera 2000 mg kwasów tłuszczowych omega-3. 2-6 lat: 2,5 ml dziennie (ok. 1/2 łyżeczki); zawiera 560 mg kwasów tłuszczowych omega-3. 6-12 lat: 5 ml dziennie (ok. 1 łyżeczka); zawiera 1.120 mg kwasów tłuszczowych omega-3. Od 12 lat: 9 ml dziennie (ok. 1 łyżka stołowa); zawiera 2.000 mg kwasów tłuszczowych omega-3. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. **Składniki** Składniki aktywne: Naturalny olej rybny (40%), naturalny olej z dorsza (40%), oliwa z oliwek (19,9%), olej pomarańczowy, mieszane i d- $\alpha$ -tokoferole. Składniki 2,5 ml 5 ml 9 ml 15 ml 19 ml 25 ml 30 ml 35 ml 40 ml 45 ml 50 ml 55 ml 60 ml 65 ml 70 ml 75 ml 80 ml 85 ml 90 ml 95 ml 100 ml 105 ml 110 ml 115 ml 120 ml 125 ml 130 ml 135 ml 140 ml 145 ml 150 ml Olej rybny 0,9 g 1,8 g 3,2 g \* Olej z dorsza 0,9 g 1,8 g 3,2 g \* Oliwa z oliwek 0,4 g 0,9 g 1,6 g \* Witamina E 1,8 g  $\alpha$ -TE (15% RWS) 3,6 g  $\alpha$ -TE (30% RWS) 6,4 mg  $\alpha$ -TE (54% RWS) Skład kwasów tłuszczowych: tłuszcze nasycone 0,5 g 1,0 g 1,8 g tłuszcze jednonienasycone 0,9 g 1,8 g 3,2 g \* tłuszcze wielonienasycone 0,7 g 1,4 g 2,6 g \* - kwasy tłuszczowe omega-3 560 mg 1120 mg 2000 mg \* z czego: EPA 259 mg 518 mg 932 mg \* DPA 31 mg 63 mg 113 mg \* DHA 191 mg 383 mg 689 mg \*\* Wartość referencyjna składnika odżywczego (RWS) nie jest dostępna.