

## Iskial Junior 30 kaps. do żucia

Cena: 48,03 pln



### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kapsułki do żucia
Producent/ Dystrybutor	USP ZDROWIE SP. Z O.O
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

**Charakterystyka** Iskial Junior w postaci kapsułek do żucia to kompleksowa formuła, która łączy w sobie olej z wątroby rekina z wysoką zawartością witaminy D, wspomagającej prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz DHA (kwas Omega-3) wspierający prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku. Iskial Junior to atrakcyjna forma produktu dla dzieci w postaci wygodnych kapsułek do żucia o smaku cytrynowym. **Wskazania** Wsparcie odporności. Wsparcie prawidłowego funkcjonowania mózgu i wzroku. **Działanie** Olej z wątroby rekina jest najbogatszym, naturalnym źródłem cenionych, biologicznie aktywnych substancji – alkilogliceroli i skwalenu. DHA (kwas dokozaheksaenowy) przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie. Witamina D3 przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz do utrzymania zdrowych kości. **Skład** 1 kapsułka Olej z wątroby rekina : 250 mg Olej rybi (w tym DHA w postaci TG) : 275 mg (129 mg DHA) Witamina D : 12,5 µg (500 j.m.)\* 2 kapsułki Olej z wątroby rekina : 500 mg Olej rybi (w tym DHA w postaci TG) : 550 mg (258 mg DHA) Witamina D : 25 µg (1000 j.m.)\*\* \*250%/\*\*500% - procent referencyjnych wartości spożycia Składniki: olej rybi, olej z wątroby rekina, substancja słodząca: mannitol, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, żelatyna wieprzowa, substancja zagęszczająca: wosk pszczeli, biały i żółty, skrobia modyfikowana, emulgator: lecytyny, aromat cytrynowy, substancja zagęszczająca: dwutlenek krzemu, substancja słodząca: ksylitol, aromat, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja słodząca: sukraloza, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, witamina D (cholekalcyferol), stabilizator: kwas cytrynowy.