

ISKIAL JUNIOR 60 kapsułek do żucia x 4 opakowania



Cena: 134,92 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.do żucia
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

60 KAPSULEK

Wsparcie odporności¹ oraz prawidłowego funkcjonowania mózgu i wzroku²

[Dlaczego Iskial Junior?](#) [Jak wspomóc odporność?](#) [Działanie składników](#) [Zalecane dzienne spożycie](#) [Pozostałe produkty Iskial](#)
[Szczegóły produktu](#)

Dlaczego Iskial Junior?

Wsparcie odporności dla:

Dzieci

powyżej 3. roku życia

Iskial Junior to kompleksowa trójskładnikowa formuła, która łączy w sobie:

Olej z wątroby rekina³, którego składnikami aktywnymi są alkiloglicerole i skwalen

Witaminę D3, która wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego

DHA, który wspiera prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku⁴

Kapsułki do żucia

Cytrynowy smak

Jak wspomóc odporność?

DHA (kwas dokozaheksaenowy)

Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia.

Witamina D3

Pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Wspiera prawidłowy wzrost i rozwój kości u dzieci. Bierze udział w procesie podziału komórek naszego organizmu i wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

Olej z wątroby rekina

Jest najbogatszym naturalnym źródłem cenionych substancji – alkilogliceroli i skwalenu.

Alkiloglicerole

Najbogatszym naturalnym źródłem alkilogliceroli jest olej z wątroby rekina. W organizmie człowieka występują w układzie krwiotwórczym: szpiku kostnym, wątrobie, śledzionie, neutrofilach, a także w mleku matek karmiących.

Skwalen

Najbogatszym źródłem skwalenu jest olej z wątroby rekina (stąd nazwa – Squalus – łac. rodzaj rekina). Skwalen jest też syntezowany w organizmie człowieka – w skórze, tarczycy, sercu, wątrobie, mózgu. W mniejszych ilościach znajdziemy go w innych olejach rybich, oleju z amarantusa, oliwie z oliwek oraz oleju z zarodków pszennych.

Czy wiesz, że?

Iskial Junior to pierwsze takie połączenie oleju z wątroby rekina z witaminą D3 oraz DHA (kwas Omega-3). DHA to jeden z wartościowych kwasów Omega-3. Kwasy Omega-3 są niezwykle istotne na każdym etapie życia, zwłaszcza u małych dzieci. DHA jest jednym z głównych składników budulcowych mózgu, ma również korzystny wpływ na funkcjonowanie wzroku, dlatego jest szczególnie ważny dla zdrowia dziecka.

Jak działają składniki Iskial Junior?

Wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego¹

Wspierają prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku u dzieci²

Wspierają prawidłowy wzrost i rozwój kości u dzieci¹

Zalecane dzienne spożycie

Dzieci powyżej 3. roku życia

1-2 kapsułki przed posiłkami

Zawartość składników

1 kapsułka zawiera

2 kapsułki zawierają

Olej z wątroby rekina, w tym:

250 mg

500 mg

Olej rybi(w tym DHA w postaci TG)

275 mg (129 mg DHA)

550 mg (258 mg DHA)

Witamina D

12,5 µg (500 j.m.)**

25 µg (1000 j.m.)***

500% / * 1000% - procent realizacji Referencyjnej Wartości Spożycia

Pozostałe produkty Iskial

ISKIAL

Immuno MAX

ISKIAL

ISKIAL

Immuno MAX + czosnek

ISKIAL

Immuno MAX + witamina C

ISKIAL

JUNIOR

ISKIAL

Immuno MAX + cynk

Zadbaj o odporność całej rodziny!

Szczegóły produktu

Skład Wielkość opakowania Przechowywanie Ostrzeżenia i inne informacje

Skład: 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; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza; substancja słodząca: sukraloza; witamina D (cholekalcyferol); stabilizator: kwas cytrynowy.

Wielkość opakowania: 60 kapsułek do żucia.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od promieni słonecznych, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Ostrzeżenia i inne informacje: Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych.

USP Zdrowie Sp. z o.o. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa

1 Witamina D pomaga prawidłowemu funkcjonowaniu układu odpornościowego, wspiera prawidłowy wzrost i rozwój kości u dzieci, bierze udział w procesie podziału komórek naszego organizmu i wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni. 2 DHA (kwas dokozaheksaenowy) przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia. 3 Olej z wątroby rekina w ISKIAL standaryzowany jest na mi. 20% zawartość alkilogliceroli. 4 Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie 5 W portfolio ISKIAL

Właściwości Kompleksowa formuła, która wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego oraz wspiera prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku. Produkt o smaku cytrynowym. Olej z wątroby rekina jest najbogatszym, naturalnym źródłem cenionych, biologicznie aktywnych substancji – alkilogliceroli i skwalenu. Witamina D3 przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz do utrzymania zdrowych kości. DHA (kwas dokozaheksaenowy) przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie **Zalecane spożycie** Iskial dla dzieci powyżej 3. roku życia 1-2 kapsułki, przed posiłkami. **Ważne** Nie należy przekraczać dziennej zalecanej porcji do spożycia **Składniki** Olej rybi, olej z wątroby rekina, substancja słodząca: mannitol, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol, żelatyna wieprzowa, substancja zagęszczająca: воск 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 **Skład w momencie publikacji.** Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowan **Producent** USP