

SUPLEMENT DIETY

ISKIAL® JUNIOR

Dbanie o zdrowie dziecka jest niezwykle ważne na każdym etapie jego życia. Podając dzieciom odpowiednie preparaty możemy wspomagać zarówno ich odporność jak i prawidłowe funkcjonowanie mózgu i wzroku.

ISKIAL od wielu lat wspiera odporność Polaków. Bazując na swoim doświadczeniu oraz odpowiadając na potrzeby swoich konsumentów, przedstawia:

NOWOŚĆ! ISKIAL JUNIOR W KAPSUŁKACH DO ŻUCIA

Iskial Junior kapsułki do żucia to kompleksowa formuła, która łączy w sobie **olej z wątroby rekina** z wysoką zawartością **witaminy D₃** 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.

Pierwsze takie połączenie oleju z wątroby rekina z witaminą D₃ oraz DHA (kwas Omega-3)¹

CZY WIESZ, ŻE

DHA jest jednym z wartościowych kwasów Omega-3. Kwasy Omega-3 są niezwykle istotne na każdym etapie życia, zwłaszcza dla kobiet w ciąży i małych dzieci. DHA jest szczególnie ważny dla zdrowia ze względu na fakt, że jest jednym z głównych składników budulcowych mózgu i ma udokumentowany, korzystny wpływ na funkcjonowanie zarówno mózgu jak i wzroku.

Olej z wątroby rekina jest najbogatszym, naturalnym źródłem cennych, 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.

Sposób użycia: zalecana porcja dzienna dla dzieci powyżej 3. roku życia 1-2 kapsułki przed posiłkami. Kapsułkę wyjmować z blistra ostrożnie.

	Jedna kapsułka zawiera	Dwie kapsułki zawierają
Olej z wątroby rekina	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.)**

*250 % / **500 % realizacji Referencyjnych Wartości Spożycia

ALKILOGLICEROLE I SKWALEN

Alkiloglicerole i skwalen występują również w organizmie człowieka.

Alkiloglicerole znajdują się w²: mleku kobiet karmiących, szpiku kostnym, wątrobie, śledzionie.

Skwalen znajduje się w³: skórze, tarczycy, sercu, wątrobie, mózgu.

WITAMINA D

90% Polaków ma niski poziom witaminy D w organizmie⁴.

Najnowsze rekomendacje odnośnie przyjmowania witaminy D w środkowoeuropejskiej szerokości geograficznej wynoszą⁵:

Dzieci (1-10 lat) 600–1000 j.m. /dobę (15–25 µg/dobę) - zależnie od masy ciała,

w okresie od września do kwietnia lub przez cały rok, jeśli synteza skórna jest niewystarczająca.

Młodzież (11-18 lat) i dorośli (19-65 lat) 800–2000 j.m /dobę (20–50 µg/dobę) - zależnie od masy ciała,

w okresie od września do kwietnia lub przez cały rok, jeśli synteza skórna jest niewystarczająca.

Osoby w wieku podeszłym (>65. r.ż.) 800–2000 j.m /dobę (20–50 µg/dobę) u osób w wieku

podeszłym przez cały rok, z uwagi na gorszą skuteczność wytwarzania witaminy D w skórze.

Ostrzeżenia i inne informacje

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

Przechowywanie

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

Literatura:

¹ w portfolio Iskial.

² Szostak W. B., Szostak-Węgierek D., Właściwości zdrowotne oleju z rekina, „Przegląd Lekarski” 2006, nr 63, s. 223-226.

³ Nowicki R., Barańska-Rybak W., Olej z wątroby rekina jako terapia wspomagająca w atopowym zapaleniu skóry, „Polski Merkuriusz Lekarski” 2017, t.XXII, nr 130, s. 312-313.

⁴ Płudowski P. i wsp., Ocena stanu zaopatrzenia w witaminę D w populacji osób dorosłych w Polsce.

„Standardy medyczne/Pediatrics”, 2013, T.11, str. 609-617.

⁵ Rusińska A i wsp.: Zasady suplementacji i leczenia witaminą D - nowelizacja 2018. Postępy w neonatologii 2018; 24(1).

Wyprodukowano w Polsce dla

USP Zdrowie Sp. z o.o.

ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa