

suplement diety Algabion DHA+D

Algabion DHA+D to preparat przeznaczony do stosowania u dzieci od pierwszego dnia życia, zawierający składniki najwyższej jakości: olej z mikroalg *Schizochytrium* sp. bogaty w kwas DHA (dokozaheksaenowy) oraz witaminę D.

Olej z mikroalg *Schizochytrium* sp. stanowi bogate i bezpieczne źródło kwasu dokozaheksaenowego (DHA), który uzyskiwany jest w procesie naturalnej ekstrakcji, bez użycia szkodliwych substancji chemicznych. Zarówno hodowla mikroalg, jak i proces pozyskiwania oleju, przeprowadzane są w ściśle kontrolowanych warunkach, co wyraźnie odróżnia je od tradycyjnie stosowanych olejów rybich. Surowiec poddawany jest regularnym badaniom pod kątem zawartości metali ciężkich, pestycydów, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i dioksyn, dzięki czemu charakteryzuje się wyjątkową jakością i czystością. Jest to szczególnie ważne w przypadku najbardziej wrażliwych grup konsumentów: noworodków, niemowląt oraz kobiet w ciąży i karmiących piersią. Ponadto wyróżnia go niezwykle wysoka stabilność oraz odporność na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych.

Kwas dokozaheksaenowy (DHA) należy do grupy niezbędnych, nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3, pełniących wielokierunkowe funkcje w organizmie człowieka. Stanowi jeden z podstawowych składników fosfolipidów błon komórek nerwowych i siatkówki. Kwas dokozaheksaenowy przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu i widzenia*. Ponadto wspomaga optymalny rozwój wzroku u niemowląt do 12 miesiąca życia**. Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) przez matkę wspiera również prawidłowy rozwój mózgu i oczu u płodu oraz niemowląt karmionych piersią***.

Witamina D to jeden z podstawowych składników odżywczych, wspomagający prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, mięśni oraz utrzymanie zdrowych kości. Witamina D jest również potrzebna do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci.

Preparat nie zawiera sztucznych aromatów i barwników.

Składniki:

Olej z mikroalg *Schizochytrium* sp. (jako źródło kwasu dokozaheksaenowego – DHA), oliwa z oliwek, witamina D (cholekalcyferol), przeciwutleniacz: alfa-tokoferol.

Składniki w dziennej porcji preparatu	0,6 ml	1 ml
Olej z mikroalg <i>Schizochytrium</i> sp., w tym:	283 mg	472 mg
DHA	150 mg	250 mg
Witamina D	10 µg	17 µg
	(400 j.m., 200% RWS)	(680 j.m., 340% RWS)

RWS - Referencyjne Wartości Spożycia

Sposób użycia:

Noworodki, niemowlęta i dzieci do 24 m.ż. – 0,6 ml dziennie. Dzieci powyżej 24 m.ż. i dorośli – 1 ml dziennie (2 x 0,5 ml). Preparat może być stosowany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią - zalecana dzienna porcja to 1 ml (2 x 0,5 ml). Przed użyciem należy dokładnie wstrząsnąć butelkę. Produkt można przyjmować bezpośrednio do ust lub po dodaniu do pokarmu za pomocą pipety dozującej, poprzez pobranie płynu do poziomu oznaczonego kreską (w zależności od wieku - 0,6 ml lub 2 x 0,5 ml).

Ostrzeżenia:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania preparatu i skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie:

Przed otwarciem produkt należy przechowywać w suchym, ciemnym miejscu, w temperaturze 15-25°C. Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca. Po każdym użyciu preparat należy przechowywać w lodówce. Zużyć w ciągu 30 dni od otwarcia. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

Zawartość opakowania: Szklana butelka z pipetą dozującą.

Objętość netto:**20 ml****Producent:**

Solinea Sp. z o.o. Sp. K.
Elizówka 65
21-003 Ciecierzyn
Wyprodukowano w UE

suplement diety
Algabion
DHA+D

Produkt, jak i jego składniki nie zostały wyprodukowane metodą ekologiczną.

* korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 250 mg DHA dziennie, czyli ilości przeznaczanej dla dzieci powyżej 24 m.ż., osób dorosłych, kobiet w ciąży i karmiących piersią

** korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 100 mg DHA dziennie

*** informacja dla kobiet ciężarnych i matek karmiących: korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 200 mg DHA dziennie ponad zalecane dzienne spożycie kwasów tłuszczowych omega-3 dla dorosłych, tj.: 250 mg DHA i kwasu eikozapentaenowego (EPA)