

suplement diety

omegamed® baby
Twój Świadomy Wybór

WAŻNE INFORMACJE
PRZED UŻYCIEM PRODUKTU ZAPOZNAJ SIĘ Z ULOTKĄ



Jak możesz wspierać zdrowie i prawidłowy rozwój dziecka?

Dziecko to Twój największy skarb. Troszczysz się o nie od pierwszych chwil życia. Dajesz wszystko, co najlepsze, aby zapewnić mu zdrowe i szczęśliwe dzieciństwo. Patrząc jak rośnie i zmienia się z każdym dniem. Zadbanie o właściwy poziom niezbędnych składników odżywczych to pierwszy prezent jaki możesz dać Swojemu dziecku.

1000 pierwszych dni życia, od poczęcia do 2. urodzin, to najważniejszy okres dla zdrowia dziecka. To wtedy dziecko rozwija się najbardziej intensywnie.

Kształtuje się jego ośrodkowy układ nerwowy, mózg, wzrok oraz odporność. Ważne, aby w tym czasie nie zabrakło dziecku niezbędnych składników odżywczych do jego prawidłowego rozwoju.

Twój Świadomy Wybór sprawia, że sięgasz po to, co NAJLEPSZE.

Dziękujemy, że wybrałaś produkt Omegamed®.

Omegamed® wspiera dzieci w najważniejszym okresie 1000 pierwszych dni ich życia.

Znaczenie DHA dla zdrowia i prawidłowego rozwoju dziecka

DHA – to co najlepsze z Omega-3

DHA (kwas dokozaheksaenowy) jest ważnym składnikiem budulcowym komórek nerwowych i siatkówki oka. Kwas DHA przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mózgu.¹ Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego wspomaga prawidłowy rozwój wzroku u niemowląt do 12 miesiąca życia.² Ze względu na duże znaczenie DHA w rozwoju dziecka oraz odnotowane niedobory w diecie niemowląt i dzieci, w Polsce powstały zalecenia dodatkowej podaży tego składnika.³⁻⁵

Należy pamiętać, że zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia mają istotne znaczenie.

DHA – zalecenia suplementacji³⁻⁵

Niemowlęta i dzieci do 2. roku życia → Minimum 100 mg DHA dziennie. TYLKO czyste DHA**

- ZALECANA SUPLEMENTACJA PRZEZ CAŁY ROK -

**Według norm żywienia, niemowlęta i dzieci do 2. roku życia powinny dodatkowo otrzymywać jedynie DHA. Mieszanka kwasów Omega-3 (DHA+EPA, zawarta np. w olejach rybich, tranach) jest zalecana dopiero powyżej 2. roku życia.*

Pochodzenie ma znaczenie

Bardzo ważne jest źródło DHA. Dla kobiet w ciąży, matek karmiących, niemowląt i dzieci idealne jest DHA pochodzenia roślinnego z alg. Potwierdzają to eksperci z dziedziny ginekologii, neonatologii, pediatrii i żywienia.⁵⁻⁷

„DHA pozyskiwany z alg charakteryzuje się gwarantowaną czystością preparatu oraz dokładnie określoną zawartością DHA [...] Dodatkowo DHA z alg jest jedyną zaakceptowaną formą DHA w USA stosowaną w mieszankach dla dzieci, ze względu na liczne badania potwierdzające bezpieczeństwo jej stosowania”⁷

Unikalna forma DHA zawarta w produkcie Omegamed® Baby

Typowym źródłem DHA są tłuste ryby morskie. Ryby pozyskują DHA żywiąc się algami morskimi, które są pierwotnym źródłem DHA.

Schemat pozyskania DHA z typowego źródła



Uwaga! Ryby morskie mogą kumulować substancje szkodliwe związane z zanieczyszczeniem zbiorników wodnych, takie jak: rtęć, dioksyny, polichlorowane bifenyle (PCB).

W produkcie Omegamed® Baby zawarty jest czysty, idealny DHA, z pierwotnego źródła. Jest to DHA pozyskiwany bezpośrednio z alg morskich hodowanych w kontrolowanych warunkach, poza zbiornikami morskimi.

Schemat pozyskania DHA z idealnego źródła



Opatentowany proces technologiczny zapewnia brak kontaktu z potencjalnie niebezpiecznymi zanieczyszczeniami występującymi w środowisku naturalnym, takimi jak: dioksyny, rtęć metylowana, polichlorowane bifenyle (PCB).

Bezpieczeństwo DHA z alg (Life's DHA®) potwierdza wieloletnia tradycja jego stosowania w żywności dla niemowląt oraz w preparatach dla kobiet w ciąży, w innych krajach takich jak np. USA.

omegamed®

To zaszczyt pomagać Mamie.

suplement diety

omegamed® baby
Twój Świadomy Wybór

WAŻNE INFORMACJE
PRZED UŻYCIEM PRODUKTU ZAPOZNAJ SIĘ Z ULOTKĄ

Co wyróżnia produkt Omegamed® Baby?

Produkt Omegamed® Baby został opracowany specjalnie dla niemowląt i dzieci do codziennego stosowania od pierwszych dni życia. Jego optymalny skład powstał z udziałem specjalistów na podstawie najnowszej wiedzy medycznej popartej wartościowymi badaniami naukowymi.^{8,9}

Codzienna podaż produktu Omegamed® Baby wspomaga prawidłowy rozwój dziecka.

Produkt Omegamed® Baby zawiera unikalną formę DHA z alg.

Informacje o produktach Omegamed® dla niemowląt i dzieci



Omegamed® Baby	Omegamed® Baby+D+	Omegamed® Baby+D 6m+
Dla niemowląt od pierwszych dni życia i dzieci	Dla niemowląt od pierwszych dni życia i dzieci	Dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia i dzieci
Zawiera następujące składniki aktywne: DHA z alg (150 mg)	Zawiera następujące składniki aktywne: 1. DHA z alg (150 mg) 2. Witamina D (400 j.m.)	Zawiera następujące składniki aktywne: 1. DHA z alg (150 mg) 2. Witamina D (600 j.m.)
30 kapsulek twist-off (miesiąc stosowania)	• 30 kapsulek twist-off (miesiąc stosowania) • 60 kapsulek twist-off (dwa miesiące stosowania)	30 kapsulek twist-off (miesiąc stosowania)

Polecamy również suplementy diety Omegamed® Odporność o pysznym pomarańczowym smaku, dla dzieci w różnym wieku, zawierające składniki przyczyniające się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

1+

Dla dzieci powyżej 1. roku życia

SYROP w butelce
(DHA, witamina D, witamina C, miód)



3+

Dla dzieci powyżej 3. roku życia

PASTYLKI żelowe do żucia
(DHA, witamina D)
PLYN w saszetkach
(DHA, witamina D, witamina C, cynk)



5+

Dla dzieci powyżej 5. roku życia

SYROP w kapsułkach do żucia
(DHA, witamina D, witamina C, cynk)



Sprawdź na omegamed.pl jakie jeszcze korzyści mogą dać produkty Omegamed.

Polski Lek s.a.

"Polski Lek" S.A.
ul. Chopina 10
34-100 Wadowice

*Oświadczenia zdrowotne oraz piśmiennictwo

1. Oświadczenie zdrowotne: „Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu”. Korzystne działanie występuje w przypadku codziennego spożycia DHA w ilości: 100 mg dla dzieci 0-2 roku życia; 250 mg dla dzieci > 2 roku życia.
2. Oświadczenie zdrowotne: „Spożywanie kwasu dokozaheksaenowego (DHA) wspomaga prawidłowy rozwój wzroku u niemowląt do 12. miesiąca życia”. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 100 mg DHA dziennie.
3. Socha P. Suplementacja DHA w krytycznych okresach życia – jak w praktyce realizować polskie i międzynarodowe zalecenia. Standardy Medycyny/Pediatrica 2013;110:521-526. 4. Normy żywienia zdrowych dzieci w 1-3. roku życia – Stanowisko Polskiej Grupy Ekspertów. Standardy Medyczne Nr 3:2012. 5. Stanowisko Grupy Ekspertów. SIM Pediatrica 2010;7 (Supl.): 1-7. 6. Rekomendacja Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie stosowania witamin i mikroelementów u kobiet planujących ciążę, ciężarnych i karmiących. Ginekol.Pol. 2014, 85, 395-399. 7. Carlson S.E. Wpływ DHA z alg na parametry ciała i rozwój dzieci. Profilaktyka zdrowotna medycyną prewencyjną – materiał pokoleniowy. 10.10.2014 r. Standardy Medycyny Pediatrica 2010. T.7. 8. Birch EE i wsp. Journal of Pediatrics 2010;156:902-6. 9. Minns L i wsp. PLEFA 2010;82:287-293.
Ostatnia data modyfikacji treści ulotki informacyjnej: 03/2019