

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. Patrzysz jak rośnie i zmienia się z każdym dniem. Wzmocnienie naturalnej odporności dziecka jest jednym z kluczowych elementów wpływających na zdrowie i jego prawidłowy rozwój. Naturalną odporność można wzmocnić podając dziecku właściwe składniki odżywcze. Twój Świadomy Wybór sprawia, że sięgasz po to co NAJLEPSZE.

Dziękujemy, że wybrałaś Omegamed[®].

Składniki odżywcze ważne dla zdrowia i prawidłowego rozwoju dziecka obecne w produktach Omegamed[®] Odporność

WITAMINA D

WITAMINA C

CYNK

DHA
to co najlepsze z omega-3

Witamina D, witamina C i cynk przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

Witamina D jest potrzebna do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci.

Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia.**

Dodatkowo niektóre produkty Omegamed[®] Odporność zawierają miód.

Zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

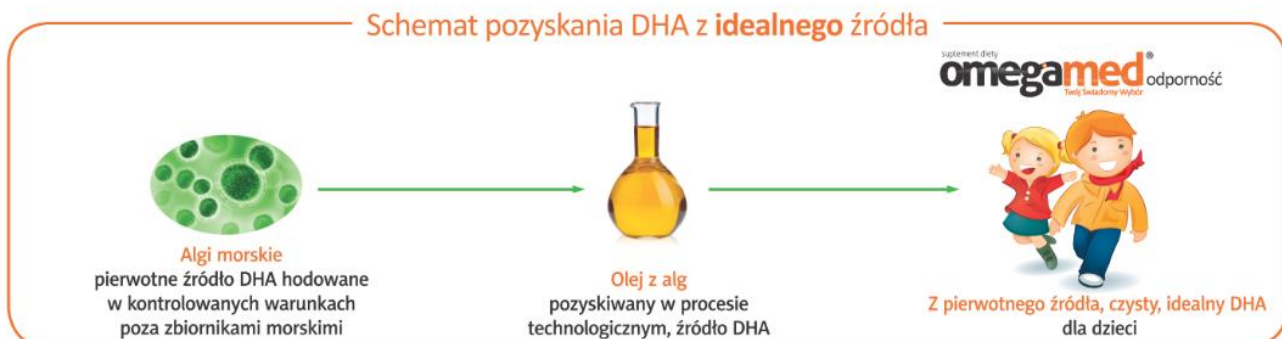
Unikalna forma DHA w produktach Omegamed[®]

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



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

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



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 preparatach dla kobiet w ciąży, w innych krajach takich jak np. USA.



NAJSKUTECZNIEJSZE
PREPARATY WZMACNIAJĄCE
ODPORNÓŚĆ DZIECI
WEDŁUG LEKARZY PEDIATRÓW***

WAŻNE INFORMACJE PRZED UŻYCIEM PRODUKTU ZAPOZNAJ SIĘ Z ULOTKĄ

Co wyróżnia Omegamed[®] Odporność?

Omegamed[®] Odporność to unikalna, kompletna linia produktów przyczyniających się do wzmocnienia odporności, przeznaczona dla dzieci w różnym wieku. Optymalny skład produktów powstał z udziałem specjalistów na podstawie najnowszej wiedzy medycznej popartej wartościowymi badaniami naukowymi.¹⁻⁴ Omegamed[®] Odporność zawiera unikalną formę DHA z alg (Life's DHA[®]) dzięki temu jest bardzo dobrze tolerowany. Omegamed[®] Odporność to smaczne preparaty w atrakcyjnych dla dzieci formach.

Omegamed[®] to preparaty polecane i doceniane przez lekarzy pediatrów.***

Spośród preparatów do codziennego stosowania lekarze pediatri wybrali Omegamed[®] jako produkty:

- **najszybsze**, zawierające składniki aktywne o udowodnionym działaniu w wartościowych badaniach naukowych,
- **najbezpieczniejsze**, mogą być stosowane nawet u najmłodszych dzieci,
- o **idealnym składzie**, zgodnym z aktualnymi zaleceniami ekspertów,
- **wygodne** w stosowaniu i **przyjemne** dzieciom.

Dlaczego właściwa podaż Omegamed[®] Odporność jest taka ważna?

Odporność kształtuje się nawet do 18. roku życia, jednak najważniejsze są pierwsze lata życia dziecka. W tym czasie młody organizm staje przed takimi wyzwaniami jak: intensywny przyrost masy ciała, w tym narządów wewnętrznych, duże zapotrzebowanie energetyczne, odstawienie od piersi, kontakt z rówieśnikami, np. w żłobku, przedszkolu a tym samym z „obcymi” bakteriami i wirusami. Możesz zadbać o wzmocnienie odporności poprzez odpowiednią dietę, ruch na świeżym powietrzu a także regularnie podając suplement diety Omegamed[®] Odporność.

Jak podawać Omegamed[®] Odporność?

Kształtowanie odporności dziecka to proces, który trwa przez cały okres intensywnego wzrostu.

Najlepsze efekty uzyskasz poprzez systematyczną, codzienną podaż Omegamed[®] Odporność.

Dostępne produkty Omegamed[®] Odporność

1+

Dla dzieci powyżej 1. roku życia

- **SYROP w butelce** (DHA, witamina D, witamina C, miód)
- **PROSZEK 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)



3+

Dla dzieci powyżej 3. roku życia

- **PASTYLKI żelowe do żucia** (DHA, witamina D)
- **SYROP w butelce** (DHA, witamina D, witamina C, miód)
- **PŁYN w saszetkach** (DHA, witamina D, witamina C, miód)



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

Wyprodukowano dla:

 **Polski Lek S.A.**

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

*Bibliografia

**Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu i prawidłowego widzenia. Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności, która zawiera przynajmniej 40 mg DHA na 100 g i na 100 kcal. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.

***Na podstawie badania MMS realizowanego w 2014 r. na reprezentatywnej próbie 200 lekarzy pediatrów. Preparat Omegamed najczęściej wskazywany przez pediatrów przy stwierdzeniu „Ten produkt jest najbardziej skuteczny, zawiera substancje czynne o udowodnionym działaniu w wartościowych badaniach naukowych”, „Ten produkt jest najbardziej bezpieczny, może być stosowany nawet u niemowląt i małych dzieci”, „Ten produkt ma najbardziej idealny skład, zgodny z aktualnymi zaleceniami ekspertów”, „Ten produkt jest najwygodniejszy w stosowaniu, nie trzeba go trzymać w lodówce”, „Ten produkt jest najbardziej przyjazny dla dziecka, ma dobry smak”.

1. Minns L. i wsp. PLEFA 2010;82:287-293. 2. Birch EE i wsp. Journal of Pediatrics 2010;156:902-6. 3. Urashima M. i wsp. Am J Clin Nutr 2010;91(5):1255-60. 4. Singh M, Das RR. Przegląd Cochrane 15 badań z randomizacją „Zinc for the common cold (Review)”. John Wiley & Sons, Ltd. 2011.

Ostatnia data modyfikacji treści ulotki informacyjnej: 05/2018