

**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<sup>®</sup>.

**Składniki odżywcze ważne dla zdrowia i prawidłowego rozwoju dziecka obecne w produktach Omegamed<sup>®</sup> 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.

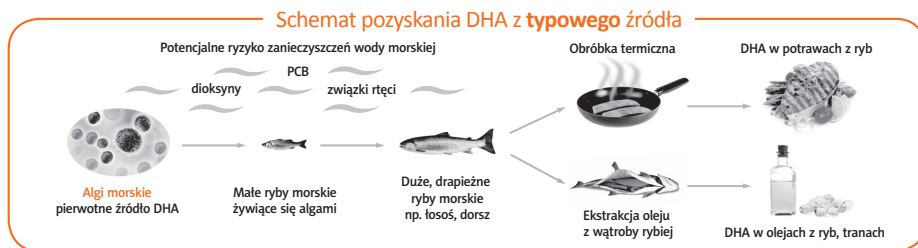
Witamina D jest potrzebna do prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci.

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

Dodatkowo niektóre produkty Omegamed<sup>®</sup> Odporność zawierają miód. Różnicowana dieta i zdrowy tryb życia są istotne dla zachowania zdrowia.

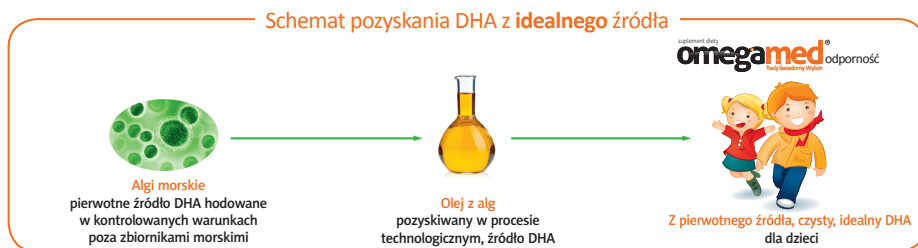
**Unikalna forma DHA w produktach Omegamed<sup>®</sup>**

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, dioksyliny, polichlorowane bifenyle (PCB).

**W produktach Omegamed<sup>®</sup> 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: dioksyliny, rtęć metylowana, polichlorowane bifenyle (PCB). Bezpieczeństwo DHA z alg (Life's DHA<sup>®</sup>) 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<sup>®</sup> Odporność?

Omegamed<sup>®</sup> Odporność to unikalna, kompletna linia produktów, których składniki przyczyniają 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.<sup>1-4</sup> Omegamed<sup>®</sup> Odporność zawiera unikalną formę DHA z alg (Life's DHA<sup>®</sup>) dzięki temu jest bardzo dobrze tolerowany. Omegamed<sup>®</sup> Odporność to smaczne preparaty w atrakcyjnych dla dzieci formach.

### Omegamed<sup>®</sup> to preparaty polecane i doceniane przez lekarzy pediatrów.\*\*

Spśród preparatów do codziennego stosowania lekarze pediatrzy wybrali Omegamed<sup>®</sup> jako produkty:

- **najskuteczniejsze**, 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 **przyjazne** dzieciom.

### Dlaczego właściwa podaż Omegamed<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Odporność.

### Jak podawać Omegamed<sup>®</sup> Odporność?

Kształtowanie odporności dziecka to proces, który trwa przez cały okres intensywnego wzrostu. Najlepsze efekty uzyskasz poprzez systematyczną, codzienną podaż Omegamed<sup>®</sup> Odporność.

### Dostępne produkty Omegamed<sup>®</sup> Odporność

1+

Dla dzieci powyżej 1. roku życia

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



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)
- **PŁYN w saszetkach**  
(DHA, witamina D, witamina C, miód)



Sprawdź na [omegamed.pl](http://omegamed.pl) jakie jeszcze korzyści mogą dać produkty Omegamed.



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

#### \*Bibliografia

\*\*Kwas dokozahexaenowy (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 spożycia 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.