

Omegamed Odporność 5+ syrop w kapsułkach do żucia

Syrop w kapsułkach do żucia o smaku pomarańczowym.

Suplement diety.

Preparat przeznaczony dla dzieci powyżej 5 roku życia.

Zawiera substancje słodzące.

Omegamed® Odporność to preparat opracowany w celu wzmocnienia odporności dzieci. Zawiera witaminy D i C, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, a także DHA (to co najlepsze z Omega-3) i miód.

Omegamed® Odporność zawiera unikalną formę DHA z alg (Life's DHA®), opracowaną specjalnie dla dzieci.

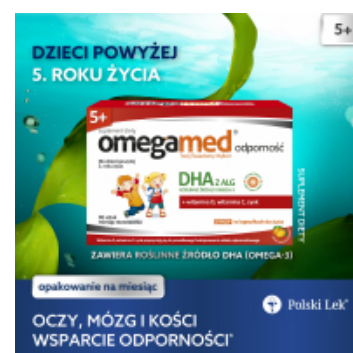
DHA zawarty w produktach Omegamed® jest:

- Z pierwotnego źródła - pozyskiwany z naturalnych alg *Schizochytrium* sp., czyli pierwotnego, bezpiecznego źródła. Oznacza to lepszy smak i zapach oraz dobrą przyswajalność i tolerancję.
- Czysty - algi, z których pozyskiwany jest DHA są hodowane w kontrolowanych warunkach, poza zbiornikami morskimi. Oznacza to brak ryzyka kontaktu z potencjalnie niebezpiecznymi zanieczyszczeniami występującymi w naturalnym środowisku, takimi jak dioksyny, rtęć metylowana, polichlorowane bifenyle (PCB).
- Idealny - skuteczność i bezpieczeństwo potwierdzają wartościowe badania naukowe oraz tradycja stosowania. Oznacza to, że jest sprawdzony i idealnie dostosowany do potrzeb najbardziej wymagających i wrażliwych na niedobory tego składnika w diecie grup konsumentów.

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

Skład:

Składniki: zawartość kapsułki: olej z mikroalg *Schizochytrium* sp. zawierający DHA (kwas dokozaheksaenowy); substancja słodząca: mannitol; воск pszczeli; kwas L-askorbinowy (witamina C); aromaty; tlenek cynku (cynk); emulgator: lecytyny; naturalny aromat pomarańczowy; substancja słodząca: sukraloza; cholekalcyferol (witamina D). Otoczka kapsułki: substancja wiążąca: glicerol; żelatyna; skrobie modyfikowane: skrobia utleniona, skrobia acetylowana; naturalny aromat pomarańczowy; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, krzemian glinowo-potasowy.



Składnik aktywny	Zalecana dzienna porcja – 1 kapsułka
Witamina C	20 mg (25% RWS*)

Cynk	10 mg (100% RWS*)
Witamina D	15 µg (600 j.m. 300% RWS*, 100% RDS**)
DHA	100 mg

*RWS – % dziennych Referencyjnych Wartości Spożycia (dla osób dorosłych)

**RDS - Rekomendowane Dienne Spożycie dla dzieci i młodzieży (1-18 lat) zgodnie z wytycznymi suplementacji witaminą D dla Europy Środkowej. Endokrynologia Polska 2013, 64(4) 319-327.

Sposób użycia:

Aby wyjąć kapsułkę należy przebić folię blistra. Ponieważ kapsułka zawiera syrop, jest miękka, nie zaleca się więc wyciskania jej z blistra. Kapsułkę należy rozgryźć. Otoczkę kapsułki można żuć, aż całkowicie się rozpuści lub wyrzucić.

Zalecana dzienna porcja:

1 kapsułka dziennie.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie należy stosować przy stwierdzeniu nadwrażliwości na jakikolwiek składnik produktu.

Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Opakowanie:

- Masa netto: 26,1 g (30 kapsułek po 869 mg)

Piśmiennictwo:

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