

## Omegamed Odporność 3+ pastylki żelowe do żucia

Pastylki żelowe do żucia o smaku pomarańczowym.

Suplement diety.

Preparat przeznaczony dla dzieci powyżej 3 roku życia.

Zawiera substancje słodzące.

Omegamed® Odporność to preparat opracowany w celu wzmocnienia odporności dzieci. Zawiera witaminę D, która przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, a także DHA (to co najlepsze z Omega-3).

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

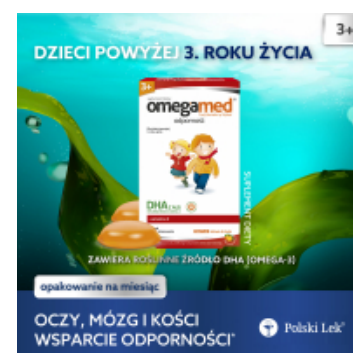
DHA zawarty w produktach Omegamed® jest:

- 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: substancja słodząca: ksylitol; olej z mikroalg *Schizochytrium* sp. zawierający DHA (kwas dokozaheksaenowy Life's DHA®); substancja słodząca: sorbitole; woda oczyszczona; żelatyna **rybna**; regulator kwasowości: cytryniany sodu; substancja słodząca: glicerol; przeciwutleniacz: kwas jabłkowy; substancja zagęszczająca: guma arabska; naturalny aromat; naturalny aromat pomarańczowy; cholekalcyferol (witamina D); barwnik: ekstrakt z papryki.



Składnik aktywny	Zalecana dzienna porcja – 1 pastylka żelowa
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 pastylkę, należy przebić folię blistra. Ponieważ pastylka żelowa jest miękka, nie zaleca się wyciskania jej z blistra. Pastylkę należy żuć aż całkowicie się rozpuści.

### Zalecana dzienna porcja:

1 pastylka żelowa 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: 42g (30 pastylek żelowych po1,4g)

## 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 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”.
2. Minns L. i wsp. PLEFA 2010; 82:287-293.
3. Birch EE i wsp. Journal of Pediatrics 2010; 156: 902-6.
4. Urashima M. i wsp. Am J Clin Nutr 2010; 91 (5): 1255-60.