



# Omegamed Odporność 5+ syrop w kapsułkach do żucia 30 szt.

Cena: 34,90 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	30 kaps.
Producent	POLSKI LEK
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Syrop w kapsułkach

### Opakowanie

30 szt.

### Działanie

**Omegamed Odporność** to suplement diety opracowany specjalnie z myślą o wzmocnieniu odporności u dzieci. Preparat zawiera składniki aktywne, w tym m.in. **witaminę C**, **witaminę D** i **cynk**, które wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. W skład produktu wchodzi również **unikalna forma DHA z alg**, wykazująca się wyjątkową przyswajalnością, czystością i tolerancją.

### Wskazania

Dla dzieci powyżej 5. roku życia.

### Sposób użycia

- **Zalecana dzienna porcja** - 1 kapsułka dziennie.

Kapsułkę należy rozgryźć. Otoczkę kapsułki można żuć, do jej całkowitego rozpuszczenia, albo wyrzucić.



#### Ostrzeżenia

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Produkt przeznaczony dla dzieci powyżej 5. roku życia. Nie stosować jeżeli występuje nadwrażliwość na jakikolwiek składnik produktu. Należy pamiętać, że zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia mają istotne znaczenie. Omegamed Odporność suplement diety syrop w kapsułkach do żucia zawiera substancje słodzące. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

#### Skład

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.

#### Składniki aktywne

Witamina C  
Cynk  
Witamina D  
DHA

\*referencyjna wartość spożycia

\*\*rekomendowane dzienne spożycie dla dzieci 1-10 lat zgodnie z wytycznymi suplementacji i leczenia witaminą D