

# Olimp Collagen 10000 mg, shot o smaku ananasowym, 25 ml



Cena: 11,00 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	25 ml
Postać	płyn
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

Olimp Collagen 10000 mg, to suplement diety w ampułkach, w płynie o smaku ananasowym. Preparat zawiera kolagen rybi, kwas hialuronowy i witaminy. Olimp Collagen zawiera hydrolizat kolagenu rybiego ECOLLAGEN, który zbudowany jest z peptydów kolagenowych o wysokiej przyswajalności i niskiej masie molekularnej (1000-2000 Da). Dzięki zawartości kwasu hialuronowego ampułki wspomagają wiązanie wody, działając nawilżająco na skórę. Niacyna i ryboflawina wspierają zdrowie skóry. Biotyna przyczynia się do zachowania zdrowych włosów. Cynk wspiera zdrowie paznokci. Witamina C pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu. Suplement diety nie zawiera cukrów.

### Zastosowanie

Suplement diety dla osób dorosłych pragnących zadbać o zdrowie włosów, skóry i paznokci.

### Zalecane spożycie

1 ampułkę dziennie, po posiłku.

### Skład

Składniki zawarte w zalecanej do spożycia dziennej porcji produktu, 1 ampułka:

- Kolagen- 10000 mg
- Kwas hialuronowy- 10 mg
- Witamina C- 80 mg (100%\*)
- Ryboflawina- 1,4 mg (100%\*)
- Niacyna- 16 mg (100%\*)
- Biotyna- 500 µg (1000%\*)
- Cynk- 5 mg (50%\*)

\* % Referencyjnej Wartości Spożycia

Skład: woda, hydrolizat kolagenu rybiego ECOLLAGEN® (ryby), regulatory kwasowości – kwas cytrynowy, cytryniany sodu; kwas L-askorbinowy – wit. C, diglicynian cynku (Albion™) – cynk, aromaty, amid kwasu nikotynowego – niacyna, substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza; substancja konserwująca – kwas sorbowy, hialuronian sodu – kwas hialuronowy, ryboflawina – wit. B2, D-biotyna – biotyna.

**Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji lub w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.
- Nie stosować u osób mających predyspozycje do tworzenia kamieni nerkowych lub chorujących na kamicę nerkową.