

# OLIMP Innovum Beauty shot płyn 25 ml



Cena: 7,76 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	25 ml
Postać	płyn
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Olimp Innovum® Beauty Shot

to suplement diety w płynnej formie, zawierający wysoko przyswajalny hydrolizat kolagenu, kwas hialuronowy, biotynę, cynk, witaminę A, witaminę B6 i B12, kwas pantotenowy oraz ryboflawinę i niacynę. Produkt o pysznym, pomarańczowym smaku.

Wyżej wymienione składniki zostały zamknięte w niewielkiej ampułce (25 ml), która bez problemu schowamy w podręcznej torbie lub kieszeni. Tym sposobem suplement możemy mieć zawsze przy sobie i zastosować w dowolnym momencie. Wystarczy wstrząsnąć ampułką, odkręcić i wypić. Proste prawda?

### Zalety stosowania Olimp Innovum® Beauty Shot

Olimp Innovum® Beauty Shot to przemyślane połączenie składników wydobywających naturalne piękno. Preparat marki Olimp Labs zawiera wysoko przyswajalny hydrolizat kolagenu. Kolagen jest najpowszechniejszym białkiem w ciele człowieka, gdyż wspomaga integralność wielu tkanek takich, jak np. skóra<sup>1</sup>. Jest on również źródłem peptydów, wolnych aminokwasów, które stanowią fundamentalne składniki paznokci<sup>2</sup>. Kolagen jest też składnikiem włosów<sup>3</sup>.

Kwas hialuronowy to składnik strukturalny naszej skóry, który buduje macierz zewnątrzkomórkową i ma właściwości wiązania wody<sup>4</sup>.

Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i błony śluzowe.

Cynk odgrywa rolę w prawidłowej syntezie DNA, przyczynia się do zachowania zdrowych włosów, paznokci oraz skóry, a także do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A.

Witamina A pomaga zachować zdrową skórę oraz bierze udział w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych.

Niacyna i ryboflawina pomagają zachować zdrową skórę.

Ryboflawina i cynk wspierają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

Witamina B6 i kwas pantotenowy przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina B12 odgrywa rolę w procesie podziału komórek.

**Składniki:** woda, hydrolizat kolagenu, regulatory kwasowości – cytryniany sodu, kwas cytrynowy; diglicynian cynku – cynk, aromaty, amid kwasu nikotynowego – niacyna, hialuronian sodu – kwas hialuronowy, sól, substancja konserwująca – kwas sorbowy; substancje słodzące – acesulfam K, cyklaminy, sukraloza; cyjanokobalamina – witamina B12, barwnik – karoteny; chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6, ryboflawina – witamina B2, octan retinylu – witamina A, D-biotyna – biotyna, D-pantotenian wapnia – kwas pantotenowy.