

## COLLAGEN BEAUTY SHOT płyn 80 ml Activlab Pharma



Cena: 4,65 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	80 ml
Postać	płyn
Producent	UNIPRO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**COLLAGEN BEAUTY SHOT płyn 80 ml Activlab Pharma Zawiera 5 g wysokiej klasy Kolagenu morskiego doskonałe wsparcie zdrowia włosów i skóry opracowany z myślą o kobietach **Działanie** Collagen Beauty shot to suplement diety w formie napoju, który bazuje na hydrolizacie kolagenu z dodatkiem witaminy C i cynku. Preparat pozwala w szybki sposób uzupełnić niedobory cennych składników mających wpływ na zdrowie i wygląd skóry. Collagen Beauty Shot zawiera: hydrolizat kolagenu to bardzo łatwo dostępna dla organizmu forma białka kolagenowego. Peptydy są dobrze przyswajalne przez organizm i dostarczają cennych aminokwasów do odbudowy kolagenu tam, gdzie występuje on naturalnie, a więc między innymi w skórze. To właśnie kolagen odpowiada za elastyczność, jędrność i nawilżenie skóry. witamina C to dobrze wszystkim znany kwas L-askorbinowy, witamina o bardzo szerokim spektrum działania, a przy tym silny antyoksydant zwalczający wolne rodniki. Jest to witamina również istotna z punktu widzenia osób, które sięgają po preparaty, takie jak Collagen Beauty Shot, ponieważ witamina C stymuluje syntezę kolagenu, a więc jej odpowiednia podaż również przekłada się na pożądaną wygląd i stan skóry. cynk to bardzo ważny pierwiastek, którego niedobory mogą nieść za sobą poważne konsekwencje zdrowotne, ponieważ jest obecny w wielu ważnych szlakach metabolicznych. Odpowiednia podaż cynku pomaga również zachować zdrowe włosy, paznokcie i skórę. **Sposób użycia** 1 shot dziennie **Skład** woda, kolagen hydrolizowany, kwas L-askorbinowy, mleczan cynku, regulator kwasowości – kwas cytrynowy, aromaty, substancje słodzące: acesulfam K, sukraloza i neotam, maltodekstryna, substancje konserwujące: sorbinian potasu, benzoesan sodu.

**Dzienna porcja 1 shot (80 ml):**

Kolagen hydrolizowany	5000	mg	
Witamina C	100	mg	125%*
Cynk	1,5	mg	15%*

\* - % referencyjnej wartości spożycia