

**ECOSPA.pl**

## **Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór**

<http://ecospa.pl/produkt/potrójny-kwas-hialuronowy-15-roztwor>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 ml	20.98 zł	25.80 zł
30 ml	7.89 zł	9.70 zł
50 ml	11.79 zł	14.50 zł
500 ml	91.79 zł	112.90 zł

Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór

Potrójny kwas hialuronowy 1,5% to kwas hialuronowy, który tworzą 3 rodzaje kwasu o różnej masie cząsteczkowej:

- 0,5% kwas małocząsteczkowy typu SLMW poniżej 10000 DA
- 0,5% kwas małocząsteczkowy typu LMW 100 000 - 400 000 DA
- 0,5% kwas wielocząsteczkowy typu HMW 1,0 - 1,8 MDA.

Uzyskiwany jest biotechnologicznie, w postaci 1,5% roztworu soli sodowej. Ciężar cząsteczkowy kwasu wyznacza przenikalność preparatu w kierunku warstwy rogowej, a także determinuje właściwości kosmetyczne.

Kompozycja trzech kwasów hialuronowych wykazuje szerokie spektrum działania uzupełniającego: wewnątrz, jak i zewnątrz skóry. Jest przeznaczony do każdego typu cery.

- Kwas małocząsteczkowy typu SLMW - powoduje zwiększenie nawilżenia na poziomie wewnętrznych warstw skóry,
- Kwas małocząsteczkowy typu LMW - poprzez swoje działanie nawilżające, umożliwia szybsze przenikanie substancji czynnych,
- Kwas wielocząsteczkowy typu HMW - utrzymuje wilgoć w skórze.

Zalecane dozowanie: 1 - 100%

### Właściwości kwasu hialuronowego:

Potrójny kwas hialuronowy 1,5% **służy wzmocnieniu właściwości ochronnych skóry**, a także przyczynia się do utrzymania odpowiedniego poziomu nawilżenia. Utrzymanie właściwej wilgoci w obrębie naskórka powoduje, że staje się on elastyczny, nawilżony, sprężysty i jędrny. Skóra prezentuje się znacznie zdrowiej i młodziej.

Potrójny kwas hialuronowy **wspomaga regenerację naskórka**, przyspiesza gojenie ran, **działa przeciwzapalnie i stabilizująco na skórę, a także zwiększa jej elastyczność**. Wykazuje wysoką biogodność, nie powoduje alergii i nie podrażnia. **Przyspiesza porost włosów**, a także poprawia stan ich nawilżenia.

### Zastosowanie:

- Znajduje zastosowanie **w serum** do pielęgnacji każdego typu skóry – serum nawilżająco-odświeżających (np. w połączeniu z hydrolatem miętowym i d-pantenolem), regenerujących, rozjaśniających, wygładzających, uspokajających itd.
- Służy jako **składnik nawilżających kremów**, dodaje się go do fazy wodnej.
- Stosowany jest jako **składnik kosmetyków do pielęgnacji cery na całym ciele** – balsamy, kremy, okłady, żele.
- Może być dodawany do **kosmetyków do włosów**.
- Służy jako **składnik nawilżających żeli i toników żelowych**.
- Sprawdza się jako **składnik żeli pod prysznic**.

Uwagi: Kwas hialuronowy jest wrażliwy na niskie pH.