

## e-FIORE Kwas hialuronowy 3% 30 ml

Cena: 49,14 pln



## Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	e-FIORE Polska
Opakowanie	30 ml
Postać	płyn
Wysyłka zamówienia	w 24 h

## Opis produktu

**KWAS HIALURONOWY w żelu 3%** Unikalna mieszanka trzech różnych typów kwasu hialuronowego polecana do głębokich zmarszczek, zbudowana z kwasów małocząsteczkowych SLMW i LMW oraz kwasu HMW dla optymalnego nawilżenia skóry. Kwas hialuronowy w tej postaci ma silne działanie odmładzające i nawilżające. Ze względu na silne właściwości regenerujące i ujędrniające polecany do skóry bardzo suchej i zniszczonej. Dawniej kwas hialuronowy pozyskiwano z kogucich grzebieni, dziś jest uzyskiwany metodami biotechnologicznymi. Dzięki niemu skóra jest gładka i sprężysta. Niestety, ubywa go, gdy nam przybywa lat. **Skarb dla skóry** Kwas hialuronowy jest substancją niezwykle cenną dla naszego organizmu. Łączy z sobą włókna kolagenowe i elastylowe w skórze właściwej i wiąże cząsteczki wody, zapewniając nam gładkość skóry. Jeden gram kwasu hialuronowego może związać około 6 litrów wody. Ma on również zdolność minimalizowania stanu zapalnego i usuwania wolnych rodników. Z wiekiem jego ilość maleje, co prowadzi do powstawania zmarszczek. Od dawna stosowany jest w medycynie, a w kosmetykach stanowi najbardziej wartościowy składnik nawilżający. Jako składnik kosmetyków kwas przyczynia się do odbudowy uszkodzonego naskórka, tworzy na skórze film ochronny zapobiegający utracie wilgoci, wygładza, ujędrnia i poprawia elastyczność skóry. Naukowcy pracują nad tym, jak najskuteczniej wykorzystać ten eliksir młodości. Kwas HA jest stosowany w medycynie, np. do leczenia ran i blizn. A to dlatego, że kwas hialuronowy stymuluje powstawanie komórek, a tym samym sprzyja migracji nowych komórek skóry i pobudza czynnik wzrostu w obszarach gdzie doszło do zranienia. Rezultaty są zaskakujące. Nawet bardzo. Ciężko gojące się blizny stają się mniej widoczne. **Czym jest HA?** Z chemicznego punktu widzenia kwas hialuronowy (oznaczany HA) jest to glikozoaminoglikan (rodzaj polisacharydu), wbrew nazwie nie jest kwasem a biopolimerem. Występuje we wszystkich organizmach żywych i należy do najliczniejszej grupy związków mających identyczną budowę chemiczną u bakterii i człowieka. Został wyizolowany 70 lat temu. Nazwa „hialuronowy” (z greckiego „hyalos”= szkło) pochodzi od wyglądu. Kwas ten ma bowiem postać bezbarwnej, przezroczystej, szklistej cieczy o konsystencji żelu. Współcześnie pozyskuje się go syntetycznie metodami biotechnologicznymi. Wytwarzają go specjalnie dobrane szczepy bakterii hodowane na odpowiedniej pożywce. **Zastosowanie** Należy pamiętać, że 3% jest to maksymalne kosmetyczne stężenie kwasu hialuronowego, może wywołać chwilowe zaczerwienie, w zamian za to efekt jest widoczny już po pierwszym zastosowaniu. Przykładowo stosując go wraz z olejem arganowym otrzymujemy znakomite serum liftingujące. Kwas, który oferujemy jest do stosowania zewnętrznego na skórę. Skóra po jego użyciu będzie nie tylko maksymalnie nawilżona, ale również gładka i odpowiednio odżywiona. **Stosowanie** - jako dodatek do maseczek z gliną - 1-2 krople kwasu dodać do maseczki, wymieszać nałożyć na twarz na min. 5 minut - jako dodatek do olejków do twarzy, ciała kremów i balsamów, w zależności od potrzeb dodać 2-4 kropli kwasu i wymieszać na dłoni, wmasować najlepiej w mokrą skórę, celem lepszej absorpcji żelu, w stężeniu nie więcej niż ok. 25% udziału w kosmetyku, przy wyższym stężeniu kwas hialuronowy tworzy film na skórze. - jako serum do włosów - do olejku, balsamu do włosów dodać ok. 10 kropli kwasu, wymieszać, nałożyć na

zniszczone partie włosów, na kilka godzin przed myciem **Bezpieczeństwo** HA jest substancją biozgodną, nie wywołuje żadnej niekorzystnej reakcji po zastosowaniu - podrażnień, alergii, zaczerwienienia, pieczenia. Produkty z kwasem hialuronowym można bezpiecznie stosować zimą, ponieważ, w przeciwieństwie do kremów, w których czynnikiem nawilżającym jest woda, nie wywołują rozszerzania naczyń krwionośnych. **Składniki** Aqua, sodium hyaluronate, hyaluronic acid, sodium benzoate\*, potassium sorbate\* \* łagodny składnik konserwujący uznawany przez COSMOS/ECOCERT **Pojemność** 30ml, butelka szklana z praktyczną pompką