

e-FIORE Kwas hialuronowy 3% 100 ml



Cena: 62,68 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Kosmetyk
Marka Producent	e-fIORE
Opakowanie	100 ml
Postać	płyn
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

KWAS HIALURONOWY w żelu 3% Prawdziwy lifting skóry, dogłębne nawilżenie, ujędrnienie i wygładzenie skóry. **Działanie** 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. **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. Od dawna stosowany jest w medycynie, a w kosmetykach stanowi najbardziej wartościowy składnik nawilżający. Wygładza, ujędrnia i poprawia elastyczność skóry. **Zastosowanie** - 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. Odczyn pH kwasu hialuronowego wynosi 6,0 do 7,5. Produkty z kwasem hialuronowym można bezpiecznie stosować zimą, ponieważ, w przeciwieństwie do kremów, w których czynnikiem nawilżającym jest woda, nie wywołują rozszerzania naczyń krwionośnych.