

REGENERUM serum regeneracyjne do ust 5 g



Cena: 11,70 PLN

Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

REGENERUM serum regeneracyjne do ust 5 g

Wskazania

Usta są bardzo delikatne, dlatego ulegają przesuszeniu dużo częściej niż reszta skóry.

Wysuszone usta to problem wielu kobiet, a również i mężczyzn. Czynniki, które odpowiadają za spierzchnięte wargi to między innymi: przebywanie w suchym i chłodnym miejscu, czynniki atmosferyczne, jedzenie słonych potraw, częste oblizywanie ust, a także niektóre leki.

Bez względu na to co jest przyczyną rozwiązaniem będzie Regenerum regeneracyjne serum do ust.

Działanie

Regenerum regeneracyjne serum do ust odżywia i pielęgnuje delikatną skórę ust, jednocześnie dogłębnie ją nawilżając oraz chroniąc przed utratą wilgoci. Dzięki składnikom zapewniającym odbudowę warstwy lipidowej naskórka, serum skutecznie regeneruje nawet bardzo suchą, podrażnioną i popękaną skórę ust, przynosząc jej ulgę i ukojenie.

Dodatkowo Regenerum zapewnia skórze ust długotrwałą ochronę przed słońcem (SPF 15) i szkodliwym działaniem innych czynników zewnętrznych (mróz, wiatr), sprawiając, że usta są zawsze miękkie, elastyczne i jedwabiste gładkie.

intensywnie regeneruje nawet bardzo suchą skórę ust odżywia i pielęgnuje nawilża i chroni przed utratą wilgoci zapewnia ochronę przed słońcem (SPF 15) chroni przed szkodliwym wpływem czynników zewnętrznych zapewnia jedwabistą gładkość i elastyczność

Skład

Olej z rokitnika – jest zaliczany do najbardziej odżywczych oraz bogatych w nienasycone kwasy tłuszczowe, witaminy i polifenole roślin. Dzięki niemu serum skutecznie regeneruje spierzchniętą i popękaną skórę ust przywracając jej miękkość i gładkość.

Masło Shea oraz prowitamina B5 - znakomicie nawilżają, odżywiają i pielęgnują skórę

Witamina A i E - Wzmacniają warstwę ochronną skóry zapobiegając utracie wody i ponownemu przesuszeniu.

Ekstrakt z mango i ekstrakt z awokado - Pobudzają syntezę kolagenu w skórze, sprawiając, że usta stają się bardziej jędrne i elastyczne.