

Serum z biofermentem z bambusa i enzymem z dyni do cery trądzikowej

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(58%) 17.4 g Hydrolat rozmarynowy ekologiczny (z konserwantem)

(33%) 9.9 g Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór

(5%) 1.5 g Bioferment z bambusa - naturalny silikon

(4%) 1.2 g Enzym z dyni - peeling enzymatyczny

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Pipetka miarowa 3 ml

Bagietka z łopatką 10 cm

Zlewka skalowana 50 ml

Zaczynamy

Krok 1 Odważ w zlewce hydrolat rozmarynowy oraz kwas hialuronowy. Wymieszaj.

Krok 2 Dodaj bioferment z bambusa oraz enzym z dyni. Ponownie dokładnie wymieszaj.

Krok 3 Zawartość zlewki przelej do butelki z kroplomierzem, opisz etykietę i naklej na butelkę.

Krok 4 Oczyszczoną skórę twarzy stonizuj tonikiem lub hydrolatem. Wykonując koliste ruchy, masując skórę opuszkami palców, nakładaj serum na twarz, szyję i dekolt, omijając oczy i usta. Po nałożeniu serum zaaplikuj swój ulubiony krem. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.

Uwagi i przechowywanie

- Serum przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.
- Serum posiada naturalną mętność pochodzącą od biofermentu z bambusa.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.50 - 5.00; w próbie - 4.72