

Regenerujący balsam do ciała z enzymem z dyni

Składniki na 120 g do butelki 125 ml z pompką :

(86%) 103.2 g Baza kosmetyczna balsam aloesowy Certyfikat COSMOS

(5%) 6 g Potrójny kwas hialuronowy 1,5% roztwór

(5.5%) 6.6 g Enzym z dyni - peeling enzymatyczny

(3.5%) 4.2 g Ekstrakt CO2 z marchwi EKOLOGICZNY

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Butelka PET 125 ml transparentna z czarną pompką

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Bagietka z łopatką 15 cm

Zlewka skalowana 250 ml

Zaczynamy

- Krok 1 Odmierz w zlewce 250 ml bazę kosmetyczną balsam aloesowy i umieść zlewkę w ciepłej, nie gorącej kąpielii wodnej. Podgrzej do ok. 30-35 st. C.
-
- Krok 2 Wyjmij zlewkę z kąpielii wodnej i umieść ją na wadze. Dodaj kolejno kwas hialuronowy, enzym z dyni i ekstrakt CO2 z nasion marchwi. Po dodaniu każdego składnika dobrze wymieszaj.
-
- Krok 3 Przelej przygotowany balsam DIY do butelki, opisz i naklej etykietę. Regenerujący balsam do ciała z enzymem z dyni jest gotowy do użycia.
-

Uwagi i przechowywanie

- Balsam przechowuj w temp. pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła lub w lodówce. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj do końca zalecanego terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zakres pH w próbie - 5.19.