

Serum z kwasem szikimowym 5%, ekstraktem z zielonej herbaty i kwasem hialuronowym

Składniki na 30 g do butelki 30 ml :

(55%) 16.5 g Hydrolat rumiankowy ekologiczny (z konserwantem)

(25.5%) 7.65 g Kwas hialuronowy HMW 1% roztwór

(10%) 3 g Mleczan sodu 60%

(5%) 1.5 g Kwas szikimowy

(4.5%) 1.35 g Ekstrakt z zielonej herbaty EKOLOGICZNY

Przydatne akcesoria:

Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g

Bagietka z łopatką 10 cm

Etykieta na kosmetyki DIY - 45 x 100 mm

Zlewka skalowana 50 ml

Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml

Butelka szklana z pipetą 30 ml

Papierki pH 1 - 14

Pipetka miarowa 3 ml

Zaczynamy

- Krok 1 W zlewce 50 ml odważ hydrolat, dodaj kwas szikimowy, dokładnie wymieszaj.
-
- Krok 2 Gdy kwas rozpuści się całkowicie dodaj kwas hialuronowy oraz ekstrakt z zielonej herbaty, wymieszaj. Sprawdź pH kosmetyku za pomocą papierków wskaźnikowych. Ureguluj pH za pomocą mleczanu sodu do wartości 4-4,5.
-
- Krok 3 Całość przelej do buteleczki szklanej z pipetą. Opisz i naklej etykietę. Serum jest gotowe do użycia.
-
- Krok 4 Oczyszć skórę tak, aby była czysta i sucha. Opuszkami palców rozprowadź serum po twarzy omijając oczy, usta i znamiona barwnikowe. Po upływie 10 minut możesz nałożyć swój ulubiony kosmetyk nawilżający. Może to być np. krem z bazy kremowej EKOLOGICZNEJ.
-

Uwagi i przechowywanie

- Po użyciu serum może pojawić się lekkie uczucie ciepła, są to normalne objawy w przypadku stosowania serum z kwasami. Jeżeli jednak objawy te będą się nasilać w czasie - niezwłocznie zmyj kosmetyk z twarzy.
- Serum przechowuj w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i światła. Napisz datę ważności na opakowaniu i użyj przed końcem terminu przydatności.
- Czystość mikrobiologiczna: grzyby i pleśń < 100 CFU/ml; bakterie < 100 CFU/ml.
- Zalecany zakres pH 4.0 - 4.50; w próbie - 4.24