

Brązujący krem z bazy z samoopalaczem DHA 4%

Składniki na 30 g do słoika 30 ml :

| | |
|---------------|---|
| (91%) 27.3 ml | <u>Baza kremowa premium EKOLOGICZNA</u> |
| (5%) 1.5 ml | <u>Ekstrakt z kawy EKOLOGICZNY</u> |
| (4%) 1.2 ml | <u>DHA - Dihydroksyaceton naturalny samoopalacz</u> |

Przydatne akcesoria:

| | |
|--|---------------------------------|
| <u>Etykieta na kosmetyki DIY - 30 x 100 mm</u> | <u>Bagietka z łopatką 10 cm</u> |
| <u>Waga elektroniczna 200g dokładność 0,01g</u> | <u>Zlewka skalowana 50 ml</u> |
| <u>Łyżka miarowa poj. 0,1 ml / 2,5 ml</u> | |
| <u>Słoik szklany brązowy 30 ml z czarną zakrętką</u> | |
| <u>Papierki pH 1 - 14</u> | |
| <u>Pipetka miarowa 3 ml</u> | |

Zaczynamy

- Krok 1 W naczyniu np. zlewce szklanej 50 ml odmierz bazę kremową, ekstrakt z kawy oraz DHA.
- Krok 2 Dokładnie wymieszaj krem aż do rozpuszczenia DHA. Krem przełóż do słoika, opisz i naklej etykietę.
- Krok 3 Wykonaj peeling całego ciała ze szczególnym uwzględnieniem kolan, łokci i kostek. Krem rozprowadź równomiernie po skórze, omijając stopy, brwi i włosy przy nasadzie. Po aplikacji umyj dłonie. Poczekaj 15 min przed ubraniem się. Kolor skóry wywołany działaniem DHA uaktywnia się po kilku godzinach (do 8 godzin) i zależnie od rodzaju skóry utrzymuje się 5 - 10 dni. Efekty będą trwalsze, jeśli aplikacja będzie powtórzona po kilku dniach.

Uwagi i przechowywanie

- DHA działa w środowisku lekko kwaśnym pH 4-6.
- Krem 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 4.50 - 5.00; w próbie - 4.66