

**ZENIBEE CREAM**

Zenibee cream emollient w postaci kremowej pasty, otrzymywany ze składników naturalnego pochodzenia. Zenibee cream posiada certyfikat ECOCERT SAS BP 47 32600 L'Isle Jourdain, France spełnia wymagania dla ekologicznych i organicznych kosmetyków.

STRUKTURA CHEMICZNA

Wosk pszczeli
Octyl Dodecanol

**WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE
I FIZYCZNE****WYGLĄD:**

Kremowa pasta ZAM-18

ZANIECZYSZCZENIA:

Brak ZAM-29

LICZBA KWASOWA:

5.0 MAX ZAM-26

TEMPERATURA TOPNIENIA:

35-45 °C – ZAM - 59

ZAPACH:

Typowy lekko tłuszczowy ZAM -16

KOLOR:

3 MAX ZAM-02

MASA CZASTEKOWA:

700

OPIS CHEMICZNY:

Wosk pszczeli, Octyl Dodecanol

INFORMACJE OGÓLNE

INCI NAME: Octyldodecanol, Beeswax

CAS No 5333-42-6/8012-89-3

EINECS 226-242-9/232-383-7

Japan: dozwolony

CANADIAN DSL: zamieszczony na wykazie

Opatentowany

Posiada certyfikat ECOCERT

KOMPATYBILNOŚĆ I ROZPUSZCZALNOŚĆ**ROZPUSZCZALNIKI**

Woda
Gliceryna 96%
Glikol propylenowy
Etanol (95%)
Octyl Palmitate
Cyclomethicone
Dimethicone
Isopropyl Myristate
Olej mineralny
Octyldodecanol
Glikol butylenowy

Olej rycynowy

Ethoxydiglycol

Zenibee cream	Zenibee cream
50°C	temp. pokojowa
nierozpuszczalny	nierozpuszczalny
nierozpuszczalny	nierozpuszczalny
nierozpuszczalny	nierozpuszczalny
nierozpuszczalny	nierozpuszczalny
rozpuszczalny	nierozpuszczalny
rozpuszczalny	dyspergowalny
dyspergowalny	nierozpuszczalny
rozpuszczalny	nierozpuszczalny
rozpuszczalny	nierozpuszczalny
dyspergowalny	dyspergowalny
nierozpuszczalny/ mętny	dyspergowalny
dyspergowalny	dyspergowalny
rozpuszczalny	nierozpuszczalny

ZASTOSOWANIE

Pielęgnacja skóry: preparaty nawilżające, balsamy, lotiony, maści

Kosmetyki plażowe: lotiony przeciwsłoneczne, preparaty nawilżające po opalaniu, balsamy do ust
Preparaty do pielęgnacji włosów: pomady, preparaty do stylizacji włosów, odżywki

Kosmetyki kolorowe: pomadki, maskary, podkłady, ołówki

Kosmetyki do pielęgnacji paznokci: preparaty do pielęgnacji skórek

PROCENT UŻYCIA 1-50%

OPAKOWANIA

Kubelko 16 kg
Beczka 95 kg

OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy w opakowaniach zamkniętych

Informacje toksykologiczne dostępne!
Nie testowany na zwierzętach!
Przejrano 020207

Podane powyżej informacje podane są w dobrej wierze na rzecz klienta. Jakkolwiek Zenitech nie ponosi żadnej odpowiedzialności ani ryzyka związanego z niewłaściwym zastosowaniem surowców. Deklaracja związana z możliwościami użycia produktów nie stanowi naruszenia praw patentowych. Produkty przeznaczone wyłącznie do obrotu handlowego.