

NUXE Reve de Miel Szampon w kostce, 65 g

Cena: 39,56 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	65 g
Postać	kostka
Producent	NUXE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

NUXE Reve de Miel Szampon w kostce to odkrycie komfortu na nowo. Szampon w kostce, który zapewnia włosom miękkość dzięki zastosowaniu prowansalskiego miodu i organicznego, cennego oleju Camelina. Jego obfita piana jest łatwa do spłukania i umożliwia łatwe rozplątywanie włosów. Bezsiarczanowa rozkosz zapewnia przyjemne doznania i pozostawia włosy miękkie i jedwabiste, jednocześnie dbając o skórę głowy. Dbaj o swoje włosy i środowisko dzięki Reve de Miel.

(1) Siarczanowy środek powierzchniowo czynny.

(2) Opakowanie z papieru FSC podlegającego recyklingowi, format stały, średni okres użytkowania 3 miesiące (2 mycia tygodniowo, 2,8g/mycie), w Nuxe.

- 91% kobiet uważa, że ich włosy są elastyczne i jedwabiste.¹
- 82% kobiet uważa, że szampon umożliwia łatwe rozczesywanie włosów.²
- 100% kobiet uważa, że szampon zapewnia delikatne oczyszczanie i pielęgnuje skórę głowy.¹
- 100% kobiet uważa, że piana jest obfita.²

Formuła i produkcja we Francji.

¹Test użytkowników - 22 ochotników. Satysfakcja % po pierwszym użyciu.

²Test użytkownika - 22 ochotników. Satysfakcja % po 21 dniach.

Korzyści:

- Komfortowy w użyciu
- Stała konsystencja
- Łatwy do spłukania

- Ułatwia rozplątywanie włosów, pozostawiając je miękkie i jedwabiście gładkie
- Dbą o skórę głowy i środowisko (2)

Formuła:

- 91% składników pochodzenia naturalnego.

*Zgodnie z normą ISO 16128, pozostałe % przyczyniają się do integralności i zmysłowości formuły

Zapach:

Otulające fale miodu łączą się ze świeżą nutą cytrusową, złagodzoną przez piżmową bazę.

- **Stać baza oczyszczająca** - Delikatne środki powierzchniowo czynne pochodzenia naturalnego (m.in. kokos, rzepak, słonecznik). Zapewnia łagodne oczyszczanie i łatwiejsze rozczesywanie.
- **Miód lawendowy z Prowansji** - Najwyższej jakości, miód Red Label i PGI, uznany za swoje właściwości odżywcze. Miód jest całkowicie naturalnym produktem i stanowi podstawę gamy Reve de Miel od NUXE. Był on używany do celów słodzących od zarania dziejów, ale ma też wiele innych zalet pielęgnacyjnych, w tym działanie tonizujące, naprawcze, kojące, nawilżające i antyseptyczne. Kobiety używały go jako kosmetyku już w starożytnym Egipcie i Rzymie. To wspaniały składnik, znany ze swoich właściwości naprawczych, odżywczych i kojących, a Dział badawczy NUXE wykorzystuje go ze względu na wysoką zawartość cukru i aktywnych cząsteczek. W celu wzmocnienia bariery skórnej, która osłania skórę przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi, takimi jak zimno, wiatr itp. i odwodnieniem: prawdziwy cud dla suchej, wrażliwej skóry!
- **Guma Tara** - Ma pośrednie właściwości nawilżające, dzięki zapobieganiu przesnaskórkowej utraty wody. Dzięki temu może pomóc kondycjonować skórę i włosy.
- **Organiczny Olej Camelina** - Szlachetny Olej zwany również "złotem przyjemności". Dzięki idealnej kompozycji omeg 3 i 6 posiada uznane właściwości odżywcze. Jest bogaty w kwas linolowy i kwas alfa-linolenowy, co czyni go dobrym źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych. Dzięki swojemu bogactwu w kwasy tłuszczowe, olej Camelina może pomóc w ochronie skóry przed utratą wilgoci. Olej Camelina jest również bogaty w przeciwutleniacze, które pomagają chronić skórę przed uszkodzeniem spowodowanym przez wolne rodniki i stres oksydacyjny.

Sposób użycia:

Zastosuj pasek bezpośrednio na mokre włosy, aby spienić, lub spień w dłoniach, wmasuj w skórę głowy, a następnie spłucz. W razie potrzeby powtórz.

Przechowuj swój stały szampon w suchym miejscu, aby przedłużyć jego trwałość.

Skład:

HYDROGENATED VEGETABLE OIL, SODIUM COCOYL ISETHIONATE, AQUA/WATER, COCONUT ACID, POLYGLYCERYL-4 LAURATE, GLYCERIN, PARFUM/FRAGRANCE, SODIUM ISETHIONATE, DECYL GLUCOSIDE, CAESALPINIA SPINOSA GUM, CAMELINA SATIVA SEED OIL, XYLITYLGLUCOSIDE, ANHYDROXYLITOL, MEL/HONEY, XYLITOL, SODIUM COCOYL APPLE AMINO ACIDS, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, SODIUM CHLORIDE, HEXYLENE GLYCOL (N4901/A).

Galeria

