

Link do produktu: <https://www.slavcraft.pl/mus-do-ciala-nadobna-niewiasta-krotka-data-p-200.html>



Mus do ciała NADOBNA NIEWIASTA KRÓTKA DATA

Cena

18,00 zł

Opis produktu

Mus do ciała NADOBNA NIEWIASTA 120 ml

Mus do ciała Nadobna Niewiasta to słoik napakowany po brzegi, puszystym jak pianka musem, który po kontakcie ze skórą przyjemnie roztopia się. Mus jest pełen nierafinowanych, odżywczych, regenerujących i nawilżających masel i olejów roślinnych. Dzięki zawartości nierafinowanego oleju ze śliwek posiada piękny marcepanowo-migdałowy zapach. Mus jest dedykowany skórom suchym, wrażliwym i alergicznym.

WŁAŚCIWOŚCI I SKŁAD:

- **Masło shea** wygładza, nawilża .
- **Olej ze słodkich migdałów** działa jak naturalny emolient, odbudowuje płaszcz hydrolipidowy skóry oraz zabezpiecza przed odparowywaniem wody.
- **Olej lniany** łagodzi podrażnienia i stany zapalne oraz przyspiesza gojenie ran.
- **Masło kakaowe** jest bogate w antyoksydanty, neutralizuje wolne rodniki, doskonale nawilża.
- **Olej z pestek śliwek** posiada działanie antyoksydacyjne, regenerujące i zmiękczaające.
- **Olej konopny** przyspiesza regenerację skóry, dlatego polecany jest na łuszczycę, egzemę i atopowe zapalenie skóry. Łagodzi zmiany zapalne i alergie skórne.

SKŁAD:

masło shea, olej ze słodkich migdałów, olej lniany, masło kakaowe, olej z pestek śliwek, olej konopny, gliceryna roślinna, jedwab owsiany, witamina E

INGREDIENTS:

Butyrospermum Parkii Butter, Prunus Amygdalus Dulcius Oil, Linum Usitatissimum Seed Oil, Theobroma Cacao Seed Butter, Prunus Domestica Seed Oil, Cannabis Sativa Seed Oil, Glycerin, Avena Sativa Meal Extract, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil

OBJĘTOŚĆ:

120 ml

SPOSÓB UŻYCIA:

Nanieś na skórę niewielką ilość musu i wmasuj kolistymi ruchami. Najprzyjemniej i najefektywniej stosuje się mus na lekko wilgotną i rozgrzaną skórę po kąpieli. Przechowuj mus w ciemnym i chłodnym miejscu (poniżej 25°C)

OPAKOWANIE:

Brązowy szklany słoik z plastikową nakrętką.

Nasze kosmetyki są wegańskie - do ich produkcji nie zostały użyte surowce pochodzenia zwierzęcego.