

## FLUFF SUPERFOOD Mleko do twarzy, cera naczynekowa, Borówka, 40ml



Cena: 22,33 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	F.P.U.H. KAMIL KAMIL GAWLIŃSKI IMPORT EXPORT SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Dlaczego ten produkt jest inny? Mleczko Fluff to unikatowe połączenie wszystkiego, co najlepsze w serum i kremie. Dzięki czemu z łatwością zastąpi kilka innych produktów w Twojej kosmetyczce. Lekka konsystencja i wyjątkowe działanie sprawia, że możesz używać mleczka jako krem, serum, bazę pod makijaż lub maseczkę. Gdy Twoja skóra jest ekstremalnie sucha - używaj mleczka pod krem. Dodatkowo możesz dodać kroplę lub dwie do podkładu. Dla kogo? Dla osób zmagających się z naczynekową, skłoną do podrażnień cerą. Co zrobi dla Twojej skóry Mleko do twarzy Borówka? Najważniejszym jego działaniem jest ukojenie i wzmocnienie naczyń krwionośnych. Dzięki składnikom takim jak: olej z dzikiej róży, ekstrakt z borówki, proteiny drożdży, wegański śluz ze ślimaka pozbędziesz się popękanych naczynek! Dlaczego Superfood Borówka? Borówka uszczelnia i wzmacnia naczynia krwionośne. Poprawia ukrwienie skóry. To właśnie ten SUPERFOOD pozbędzie się dla Ciebie popękanych naczynek! **Sposób użycia** Nałóż 2-3 krople na dłoń, bezpośrednio na twarz lub zmieszaj z podkładem. Delikatnie wklep w skórę. **Skład** Aqua, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprate, Glyceryl Stearate, Rosa Canina Seed Oil, Hydrogenated Farnesene, Butylene Glycol, Polyglyceryl-6 Palmitate/Succinate, Cetearyl Alcohol, Vaccinium Corymbosum Fruit Extract, Ruscus Aculeatus Root Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Calendula Officinalis Flower Extract, Panthenol, Hydrolyzed Rice Protein, Glycoproteins, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Yeast Protein, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Inulin Lauryl Carbamate, Ammonium Glycyrhizate, Escin, Copper Gluconate, Sodium PCA, Sodium Citrate, Parfum, Tocopheryl Acetate, Xanthan Gum, Citric Acid, Dehydroacetic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Benzyl Alcohol, CI 14720, CI 42090.