

# SEBORADIN BEBE Odżywczy krem do ciała, 200ml KRÓTKA DATA 30.11.2024



Cena: 16,99 PLN

## Opis słownikowy

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Opakowanie         | 200ml             |
| Producent          | Seboradin         |
| Rodzaj rejestracji | Artykuł dziecięcy |

## Opis produktu

**Opis**PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 30.11.2024 Krem odżywczy do ciała Seboradin Bebe, 200 ml

Produkt przeznaczony dla dzieci oraz osób o wrażliwej, suchej i atopowej skórze. Kosmetyk stanowi odpowiednią pielęgnację skóry również w przypadku problemów dermatologicznych. Może być stosowany już od pierwszych dni życia.

Seboradin BEBE odżywczy krem do ciała zawiera w składzie drogocenne składniki takie jak masło shea, olej z pestek moreli oraz glicerynę. Pielęgnuje delikatną skórę całego ciała, działając jednocześnie kojąco, łagodząco oraz zmiękczająco. Specjalnie skomponowana formuła natłuszcza oraz długotrwale nawilża. Krem zapobiega przesuszeniu skóry, zmniejsza jej podatność na podrażnienia oraz łuszczenie się. Produkt zabezpiecza przed nadmierną utratą wody własnej z warstwy rogowej naskórka zmniejszając tym samym wartość TEWL, dzięki czemu działa ochronnie na skórę.

Seboradin BEBE odżywczy krem do ciała może być stosowany przez dzieci od pierwszych dni życia. Nie zawiera kompozycji zapachowych. Delikatny zapach migdałowy wynika z obecności oleju z pestek moreli. Produkt przebadany dermatologicznie.

**Sposób użycia:**Nanieść na oczyszczoną skórę ciała, delikatnie wmasować. Pozostawić do wchłonięcia.

**Składniki:**Aqua, Cetearyl Isononanoate, Octyldodecanol, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Isoamyl Laurate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Petrolatum, Lauric Acid, Myristic Acid, Oleic Acid, Prunus Armeniaca Kernel Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Caprylic/Capric Triglyceride, Diethylhexyl Syringylidenemalonate, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate