

## e-FIORE TRELE MORELE Krem łagodzący dla dzieci i niemowląt do twarzy i ciała 100 ml



Cena: 30,36 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 ml
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	e-FIORE Polska
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

### Opis produktu

**Wyjątkowa seria dla dzieci i niemowląt TRELE MORELE dla najmłodszych od 1-go dnia życia - delikatna, oparta naturalnych surowcach roślinnych** Wyjątkowo delikatny krem dla dzieci od 1-go dnia życia, stworzony na bazie olejków roślinnych pochodzenia organicznego: morelowego, lnianego, oliwy z oliwek z dodatkiem odżywczego masła Shea. Sprawia, że skóra maleństwa jest miękka w dotyku, jedwabście gładka. Krem do codziennego stosowania na twarz i ciało maluszka po porannej toalecie i wieczornej kąpieli. Krem jest przyjemny w dotyku, lekki, dobrze się rozprowadza, sprawia, że skóra maleństwa jest miękka w dotyku i gładka. Zabezpiecza wrażliwe miejsca skóry przed działaniem słońca, wiatru. Produkt o prostym, naturalnym, bezpiecznym składzie, idealny dla najmłodszych. Do codziennego stosowania. CERTYFIKOWANE SKŁADNIKI ECOCERT/COSMOS **SKŁADNIKI**-Olejek morelowy-Masło shea -Witamina E-Olej lniany-Olej arganowy-Oliwa z oliwek-Pantenol-Aloes **Sposób użycia**Niewielką ilość kremu wmasować w oczyszczoną skórę maleństwa. Stosować po porannej toalecie, przed wyjściem na spacer czy po wieczornej kąpieli. Krem doskonały do wrażliwej cery, może być stosowany również przez kobiety w ciąży, w trakcie połogu, do codziennej pielęgnacji twarzy i ciała. **Składniki**Aqua, butyrospermum parkii butter\*, prunus armeniaca (apricot) kernel oil\*, helianthus annuus seed oil\*, argania spinosa kernel oil\*, glyceryl stearate, theobroma cacao seed butter\*, sorbitol, panthenol, cera alba\*, sodium stearyl glutamate, glycerin, sucrose stearate, linum usitatissimum seed oil\*, olea europaea fruit oil\*, coco-glucoside, xanthan gum, coconut alcohol, aloe barbadensis leaf juice powder\*, tocopherol, lactic acid, dehydroacetic acid, benzyl alcohol, aroma\*składnik eko pochodzenia organicznego