

e-FIORE Beruhigende Creme für Kinder und Babys Gesicht und Körper vom ersten Lebenstag an 100 ml

Preis: 6,86 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	100 ml
Form	Creme
Inhalt	100 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	e-FIORE
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Außergewöhnliche Baby- und Kinderserie TRELE MORELE für die Kleinsten ab dem 1. Lebenstag - zart, auf Basis natürlicher pflanzlicher Rohstoffe Extrem zarte Creme für Kinder ab dem 1. Lebenstag, hergestellt auf Basis pflanzlicher Öle biologischen Ursprungs: Aprikose, Flachs, Olivenöl mit dem Zusatz von pflegender Sheabutter. Es macht die Haut des Babys weich und seidig glatt. Eine Creme für die tägliche Anwendung auf Gesicht und Körper des Babys nach der Morgentoilette und dem abendlichen Bad. Die Creme fühlt sich angenehm an, ist leicht, lässt sich gut verteilen und macht die Haut des Babys weich und geschmeidig. Es schützt empfindliche Hautpartien vor Sonne und Wind. Ein Produkt mit einer einfachen, natürlichen und sicheren Zusammensetzung, ideal für die Jüngsten. Für den täglichen Gebrauch. CERTIFIED ECOCERT/COSMOS Zutaten **WIRKSTOFFE** -Aprikosenöl -Sheabutter -Vitamin E -Leinsamenöl -Arganaöl -Olivenöl -Panthenol -Aloe vera **Anwendungshinweise** Massieren Sie eine kleine Menge der Creme auf die gereinigte Babyhaut. Verwenden Sie die Creme nach der Morgentoilette, vor dem Spazierengehen oder nach dem abendlichen Bad. Die Creme ist ideal für empfindliche Haut, kann auch von Schwangeren, während der Entbindung, für die tägliche Gesichts- und Körperpflege verwendet werden. Inhaltsstoffe Aqua, Butyrospermum Parkii-Butter*, Prunus Armeniaca (Aprikosen)-Kernöl*, Helianthus Annuus-Samenöl*, Argania Spinosa-Kernöl*, Glycerylstearat, Theobroma Cacao-Samenbutter*, Sorbitol, Panthenol, Cera Alba*, Natriumstearoylglutamat, Glycerin, Saccharosestearat, Linum usitatissimum Samenöl*, Olea europaea Fruchtöl*, Kokosglucosid, Xanthan, Kokosnussalkohol, Aloe Barbadosensis Blattsaftpulver*, Tocopherol, Milchsäure, Dehydroessigsäure, Benzylalkohol, Aroma *grüne Inhaltsstoffe biologischen Ursprungs