

Bambino Delikatna oliwka, 300 ml



Cena: 19,57 zł

Opis słownikowy

Postać	Oliwka
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	BEIERSDORF AG
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

BAMBINO oliwka 300ml

Delikatnie pielęgnuje wrażliwą skórę niemowląt, dzięki zawartości wysokogatunkowych olejów roślinnych z dodatkiem stabilizowanej witaminy F. Nawilża i natłuszcza ciało, chroni skórę przed utratą wody, łagodzi podrażnienia i stany zapalne. Oliwka dla dzieci i niemowląt Bambino to delikatna pielęgnacja już od pierwszych dni życia. Dzięki zawartości aż 89% naturalnego olejku jest wyjątkowo naturalna i łagodna. Nadaje się także do masażu. W skład formuły oliwki wchodzi m.in. witamina F, która nawilża skórę i chroni ją przed utratą wody.

Opis

Oliwka dla niemowląt i dzieci – odżywia i wygładza delikatną skórę dziecka. Odpowiednia już od pierwszych dni życia.

Składniki/Ingredients

Glycine Soja Oil, Paraffinum Liquidum, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, Ethyl Oleate, Ethyl Linoleate, Ethyl Linolenate, Propyl Gallate, Parfum.

Właściwości

Oliwka dla niemowląt i dzieci, Bambino
Odpowiednia już od pierwszych dni życia.
Łagodna formuła zawiera aż 89% naturalnego olejku.
Idealnie sprawdzi się także do masażu.
Zawiera witaminę F, która nawilża skórę i chroni ją przed utratą wody.

Przeznaczenie

Pielęgnacja skóry dziecka od pierwszych dni życia.

Stosowanie

Niewielką ilość oliwki rozgrzej w dłoniach i dokładnie wmasuj w ciało dziecka.

Wskazania

Łagodzi podrażnienia i natłuszcza skórę. Oliwka Bambino delikatnie zadba o nawilżanie skóry dziecka.

Wszystkie kosmetyki Bambino uzyskały pozytywną opinię Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki.

Sposób użycia:

Niewielką ilość oliwki należy umieścić na dłoniach, rozetrzyj ją i rozgrzej. Dokładnie wmasuj ją w ciało dziecka.

Składniki:

Glycine Soja Oil, Paraffinum Liquidum, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil, Ethyl Oleate, Ethyl Linoleate, Ethyl Linolenate, Propyl Gallate, Parfum.

Producent

NIVEA / BEIERSDORF

Gnieźnieńska 32

Poznań