

Cudocell Max krem ochronno-regenerujący, 150 g

Cena: 21,50 zł



Opis słownikowy

Postać	Krem
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	CELTher POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

CUDOCCELL MAX Krem ochronno-regenerujący - 150 g

Cudocell Max Technologia DBC 150g

Ochronno-regenerujący komponent biopolimer DIBUSHIELD PRO-HEAL™ w codziennej pielęgnacji skóry malucha
SPECJALISTYCZNA PIELĘGNACJA SKÓRY DZIECKA

#skóradsiecka #traczaochronna #pielęgnacjaskóry #dziecko #nawilżenie #regeneracja #AZS #pielęgnujębokocham
#pieluszkowezapalenieskóry #podrażnienia #zaczerwienia

Dla mam dbających o wrażliwą skórę swoich dzieci podczas codziennego rytuału pielęgnacyjnego.
Szczególnie polecany do pielęgnacji skóry w AZS, pieluszkowym zapaleniu skóry, czy podrażnieniach skóry dziecka.

Pozwól, aby delikatna skóra Twojego maluszka była chroniona i prawidłowo pielęgnowana każdego dnia. Krem CUDOCCELL MAX zawiera aż 8 składników aktywnych do pielęgnacji skóry wrażliwej. Zawarty w otulającym kremie biopolimer DIBUSHIELD PRO-HEAL™ (DBC) pełni rolę tarczy ochronnej zabezpieczając oraz wspierając naturalną regenerację wrażliwej skóry Twojego dziecka poprzez tkankę ziarninującą oraz działanie glikoaminoglikanów. Tlenek cynku wykazuje pielęgnacyjne działanie ściągające i tworzy barierę ochronną na skórze – delikatnie pielęgnując skórę maluszka w przypadku stanów zapalnych

Efekt dla skóry Twojego Dziecka:
Specjalistycznie zadbane skóra dziecka – gotowa na całuski.

Sposób użycia:

Cienką warstwę kremu nanieść na suchą i czystą skórę.

Skład:

Aqua (Water), Zinc Oxide, Olus Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Isopropyl Palmitate, Glycerin, Propylene Glycol, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Lanolin, Cera Microcristallina, Hydrogenated Castor Oil, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Isostearic Acid, Beta Glucan, Panthenol, Allantoin, Linoleic Acid, Linolenic Acid, Tocopherol, Chitin Dibutanoate, Magnesium Sulfate, Hydroxyacetophenone, Polysorbate 20, Gluconolactone, Sodium Benzoate, Calcium Gluconate.

Dystrybutor: Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.