

SUDOCREM Krem 400g DELF



Cena: 45,04 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	400 g
Postać	krem
Producent	TEVA OPERATIONS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

Sudocrem, krem do pielęgnacji skóry, 400 g

Krem barierowo-ochronny dla dzieci i dorosłych z problemami skórnymi, pielęgnacja skóry narażonej na odparzenia, odleżyny, otarcia, od pieluszkowe odparzenie skóry.

ZASTOSOWANIE:

Sudocrem wspomaga regenerację skóry, działa łagodząco i ochronnie. Tworzy barierę zabezpieczającą skórę przed drażniącymi czynnikami np. moczem w przypadku odpieluszkowego odparzenia skóry. Specjalna hipoalergiczna formuła sprawia, że Sudocrem to wyjątkowy produkt, który chroni i łagodzi zaczerwienioną i wrażliwą skórę. Sudocrem jest również skuteczny w łagodzeniu innych stanów, w tym popękanej i podrażnionej skóry.

SUDOCREM® działa wielopłaszczyznowo dzięki pięciu składnikom:

Tlenek cynku - Środek ściągający o działaniu łagodzącym i ochronnym

Alkohol benzylowy - Środek miejscowo znieczulający o właściwościach dezynfekujących

Benzoesan benzylu - Środek roztopczobójczy, wszobójczy, odstrasza owady, farmaceutyczny środek solubilizujący

Cynamonian benzylu - Właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. Sklasyfikowany jako środek o łagodnym działaniu antyseptycznym ze względu na obecność kwasu cynamonowego i jego pochodnych

Lanolina - Hipoalergiczny środek nawilżający o właściwościach natłuszczających podobnych do ludzkiej skóry

SPOSÓB UŻYCIA:

Pamiętaj o tym, by nakładać tylko cienką warstwę, ponieważ nałożenie większej ilości preparatu nie zwiększy jego skuteczności
Wmasowuj krem małymi ruchami kolistymi do czasu, gdy na skórze pozostanie cienka, przezroczysta warstwa
Pozostaw przez chwilę do wchłonięcia

SKŁAD: wg INCI

Tlenek cynku, Woda oczyszczona, Parafina płynna, Woski parafinowe, Lanolina, Seskwiolenian sorbitanu, Wosk mikrokrystaliczny, Benzoesan benzylu, Wosk pszczeły syntetyczny, Benzoesan sodu, Alkohol benzylowy, Octan linalilu, Glikol propylenowy, Cynamonian benzylu, Zapach lawendowy, butylowany hydroksyanizol, Kwas cytrynowy.