

# BIODERMA CICABIO Lotion antybakteryjny lotion/ balsam o działaniu regenerującym 40 ml



Cena: 64,40 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	płyn
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA CICABIO Lotion antybakteryjny lotion/ balsam o działaniu regenerującym 40 ml

Ospa wietrzna (przyspiesza gojenie zmian, absorbuje sączenie, ogranicza świąd i potrzebę drapania się znacznie poprawiając komfort i łagodząc przebieg choroby). Sączące wysięki przy Atopowym Zapaleniu Skóry, sączące zmiany przy modparzeniach, sączące zmiany trądzikowe. Pielęgnacja pępka noworodków, zmiany sącące przy pieluszkowym zapaleniu skóry. Trudno gojąca się opryszczka z sęczeniem.

#### Właściwości

Dzięki unikalnej formule absorbującej wilgoć, jest idealnym rozwiązaniem przy ranach sączących się. Pochłania wilgoć. Optymalizuje etap początkowy gojenia się rany. Pobudza etap naprawy i dojrzewania komórek. Oczyszcza ranę i zapobiega infekcji. Tworzy „oddychający opatrunek” i zapobiega utracie wody z naskórka. Skutecznie łagodzi ból, a tym samym eliminuje uczucie dyskomfortu. Formuła bezzapachowa. Naturalne beżowe zabarwienie pochodzi od składników aktywnych. Właściwości przeciwbakteryjne i hipoaergiczne.

#### Sposób użycia

Ze względu na zawartość pudru krzemionkowego przed użyciem produkt należy wstrząsnąć. Następnie nanieść niewielką ilość preparatu na sącące miejsce i poczekać aż płyn „zastygnie”. W razie potrzeby aplikację powtórzyć, tak aby Cicabio Lotion pokrył całą ranę. Produkt należy stosować 2-3 razy dziennie do czasu ustania sączenia. Po odstawieniu Cicabio Lotion można zacząć stosować Cicabio Crème.

#### \*Skład

water (aqua), fructooligosaccharides, zinc oxide, silica, butylene glycol, lithium magnesium sodium silicate, mannitol, xylitol, rhamnose, laminaria ochroleuca extract, zinc sulfate, copper sulfate, vitis vinifera (grape) vine extract, asiaticoside, asiatic acid, madecassic acid, sodium hyaluronate, caprylic/capric triglyceride, laureth-3, hydroxyethylcellulose, acetyl dipeptide-1 cetyl ester, citric acid.