

# BIODERMA CICABIO RESTOR krem regenerujący dla skóry uszkodzonej, wymagającej regeneracji, na zmiany nie sączące powstałe w wyniku chemioterapii, radioterapii i zabiegów chirurgicznych 100 ml



Cena: 87,82 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	100 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

**BIODERMA CICABIO RESTOR krem regenerujący dla skóry uszkodzonej, wymagającej regeneracji, na zmiany nie sączące powstałe w wyniku chemioterapii, radioterapii i zabiegów chirurgicznych 100 ml**

Cicabio Restor to krem na powierzchowne podrażnienia skóry wywołane przez niektóre terapie onkologiczne (chemioterapia, radioterapia, leczenie chirurgiczne). Podejście MEDI-SECURE gwarantuje zachowanie najwyższych środków ostrożności podczas opracowywania produktów. Bezzapachowy.

### Wskazania

Produkt zalecany w przypadku powierzchownego podrażnienia skóry, które może pojawić się po operacji w okolicy blizny lub podczas innych metod leczenia, takich jak chemioterapia, radioterapia, terapie systemowe lub ich połączenie.

Dla dorosłych i dzieci od 3-go roku życia

### Właściwości

Pomaga w leczeniu podrażnionej skóry i niwelowaniu blizn, szczególnie tych spowodowanych niektórymi metodami terapii nowotworowej

Pomaga przywrócić barierę ochronną skóry

Intensywnie i trwale odżywia skórę

Zmniejsza uczucie dyskomfortu i swędzenia

Bardzo dobrze tolerowany - Bezzapachowy - Praktyczne, higieniczne opakowanie, dzięki któremu produkt jest łatwy w użyciu

### **Działanie**

Dzięki podejściu MEDI-SECURE Laboratorium Bioderma dba o osłabioną skórę. MEDI-SECURE został stworzony w celu ochrony i przywrócenia naturalnego funkcjonowania ekosystemu skóry, jednocześnie mając na uwadze wszelkie środki ostrożności, dostosowane do potrzeb skóry osłabionej leczeniem lub chorobami:

1. Starannie wybrane składniki aktywne, uznane przez pracowników służby zdrowia w celu zagwarantowania optymalnego bezpieczeństwa.
2. Praktyczne, higieniczne opakowania z technologią TUBAIRLESS™, która ma ograniczyć ryzyko przedostawania się zanieczyszczeń
3. Gwarantowane wyniki poparte badaniami klinicznymi przeprowadzonymi pod nadzorem lekarza i onkologa. W tym przypadku upośledzenie funkcji barierowej skóry może wystąpić w wyniku terapii nowotworowej (chemioterapia, zabiegi chirurgiczne, radioterapia).

W świetle specyfiki ekosystemu skóry i zgodnie z podejściem MEDI-SECURE, Bioderma opracowała Cicabio Restor, dermokosmetyczny produkt do powierzchniowego stosowania na podrażnienia skóry i blizny będące efektem niektórych zabiegów leczniczych.

1/ NAPRAWA I OCHRONA: D-PANTENOL + KWAS HIALURONOWY. Pomagają zregenerować osłabioną skórę dzięki właściwościom nawilżającym i naprawczym a lipoglicyna jako składnik przeciwbakteryjny chroni naskórek.

2/ KOMFORT I ODPORNOŚĆ:

Aktywny składnik ANTALGICINE™ służy do łagodzenia uczucia dyskomfortu.

Trzy oczyszczone cukry wzmacniają odporność skóry. Taka kombinacja składników aktywnych pomaga zmniejszyć uczucie swędzenia. Nasze podejście jest zgodne z zasadami ekobiologii NAOS, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Zamiast nadmiernego leczenia, skóra uczy się prawidłowo funkcjonować.

### **Stosowanie**

Oczyść skórę delikatnym produktem higienicznym, najlepiej pod prysznicem niż podczas kąpieli. Nie stosować w połączeniu z gorącą wodą. Osusz skórę delikatnie, by uniknąć podrażnień. Stosuj Cicabio Restor raz lub dwa razy dziennie na obszary zmienione chorobowo.

Nie nakładaj produktu przed sesją radioterapii.

W przypadku powierzchniowych blizn - tekstura produktu nadaje się do masowania blizn. Chronić powierzchnie podrażnienia skóry i blizny przed słońcem, używając odzieży ochronnej. Chronić skórę dłoni podczas ręcznie wykonywanej pracy, noś wygodne, szerokie obuwie, zakładaj bawełniane skarpetki.

### **Skład**

aqua/water/eau, butyrospermum parkii (shea) oil, glycerin, panthenol, butylene glycol, behenyl alcohol, hydrogenated castor oil, propanediol, jojoba esters, capryloyl glycine, squalane, sucrose stearate, helianthus annuus (sunflower) seed wax, pentylene glycol, sodium citrate, sucrose laurate, sodium polyacrylate, polyacrylate crosspolymer-6, xanthan gum, sodium hydroxide, polyglycerin-3, mannitol, sodium hyaluronate, xylitol, rhamnose, acetyl dipeptide-1 cetyl ester, acacia decurrens flower wax. (bi 744)