

## TRIBIOTIC maść antybakteryjna 10 saszetek po 1 g

Cena: 14,89 PLN



### Opis słownikowy

Producent KATO LABS SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Lek

### Opis produktu

#### Opis

TRIBIOTIC - skuteczna ochrona i leczenie zakażeń skóry.

Otarcia naskórka, skaleczenia, stłuczenia, niewielkie oparzenia przytrafiają się wszystkim, nie tylko wszędobyłskim i rozbrykanym dzieciom. Najwięcej takich przygód spotyka nas w kuchni i oczywiście na wakacjach ( a one tuż, tuż). Wędrujemy , zdzierając pięty w nie zawsze wygodnych butach, szalejemy na rowerach, buszujemy po lasach, nie mówiąc o tym, czym kończy się nadmierne wystawianie nieprzygotowanej skóry na słońce.

#### Ważne

Nawet najmniejsze ranki bywają bolesne, uciążliwe a mogą też stać się źródłem niebezpiecznego dla zdrowia zakażenia. Pozbawione ochronnego działania skóry rany są bowiem wrotami, przez które do organizmu wnikają bakterie. Zakażenie to już bardzo poważna sprawa, wymagająca szybkiej interwencji lekarskiej. Powinniśmy jednak zrobić wszystko, by do takiej sytuacji nie doszło. Nie lekceważmy zatem nawet pozornie niegroźnego skaleczenia. Ranę głęboką, bardzo zabrudzoną najlepiej od razu pokazać lekarzowi.

#### Stosowanie

Niewielkie zranienie i miejsce wokół niego przemywamy ciepłą wodą z delikatnym mydłem, dezynfekujemy np. wodą utlenioną i przykrywamy sterylnym opatrunkiem. Warto zastosować dodatkowe zabezpieczenie w postaci leku, który zadziała antybakteryjnie, osłonowo a także przyspieszy gojenie. Skomponowana na bazie trzech antybiotyków maść TRIBIOTIC (dostępna w aptekach bez recepty) przeznaczona do stosowania miejscowego, skutecznie uchroni przed komplikacjami. TRIBIOTIC można z powodzeniem

wykorzystać w pielęgnacji i leczeniu skóry z problemami trądzikowymi.

TRIBIOTIC - nieodzowny w domowej i podróźnej apteczce.

## Skład

TRIBIOTIC jest preparatem złożonym.

Tribiotic maść

1g maści zawiera:

substancje czynne:

siarczan neomycyny 5 mg,

siarczan polimyksyny 0,833 mg,

bacitracynę cynkową 10 mg,

substancję pomocniczą:

wazelinę białą 984,167 mg.