

# DR DUDA ACNE-MINERAL Żel do pielęgnacji cery trądzikowej 200 g



Cena: 15,99 PLN

## Opis słownikowy

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Dawka              | -        |
| Opakowanie         | 200 g    |
| Postać             | -        |
| Producent          | Dr. Duda |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |
| Substancja czynna  | -        |

## Opis produktu

**Wskazania** Beztłuszczowy hydrożel mineralny do pielęgnacji cery ze skłonnością do łojotoku i trądziku młodzieńczego. Dzięki obecności wody siarczkowo-siarkowodorowej słonej ze źródła „Zuzanna” Las Winiarski k. Buska-Zdroju oraz naturalnej solanki jodkowo-bromkowej, wapniowo-magnezowej: łagodnie działa keratolitycznie odczopowując ujścia gruczołów łojowych, polepsza warunki odżywiania skóry likwidując jednocześnie łojotok i wykwity trądzikowe, działa ściągająco i wysuszająco zmniejszając zaczerwienienie skóry, nie powoduje miejscowych podrażnień skóry, nie zostawia tłustych plam na skórze, daje przyjemny odświeżający efekt, działa przeciwświądowo i chłodząco na skórę. Ponadto dobrze reguluje funkcjonowanie gruczołów łojowych, zapobiega nadmiernemu rogowaceniu, zmiękcza skórę czyniąc ją bardzo podatną na zabiegi oczyszczania, nie wysusza nadmiernie cery tłustej oraz nie zmniejsza jej nawilżenia. **Działanie** Działając keratolitycznie i keratoplastycznie odczopowuje ujścia gruczołów łojowych, zmniejsza skłonność do występowania wykwitów trądzikowych. Zmniejsza hipersekrecję łoju likwidując obraz cery tłustej, polepsza warunki odżywiania skóry i jej wygląd. Działa ściągająco i wysuszająco zmniejszając świąd i zaczerwienienie skóry, daje przyjemny odświeżający efekt. **Sposób użycia** W niewielkiej ilości nanieść żel rano i wieczorem na wykwity trądzikowe punktowo i opuszką palca wmasować aż do całkowitego wchłonięcia. Wieczorem na mokrą skórę nanieść niewielką ilość żelu i „myjąc twarz” ciepłą wodą zmyć żel po 2-3 minutach. Wstrząsnąć przed użyciem! **Skład** Buska mineralna woda siarczkowa, sól jodkowo-wapniowo-magnezowa, mentol.