

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/bandi-tonik-mgietka-sos-mikrobiomowy-100-ml-nx28-medical-anti-irritate-p-3118.html>



## Bandi Tonik-mgietka S.O.S. mikrobiomowy 100 ml NX28 Medical anti irritate

Cena	<b>31,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BAN_NX28</b>
Producent	<b>Bandi</b>

### Opis produktu

S.O.S. tonik kojący z trehalozą, kompleksem mikrobiomowym i fitoceramidami. Redukuje skłonność do podrażnień i zmniejsza widoczność zaczerwienień. Przywraca naturalną równowagę mikrobiologiczną skóry i wzmacnia jej ochronę przed niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi. Pozostawia cerę nawilżoną, ukojoną, odświeżoną i gładszą w dotyku.

Forma mgiełki umożliwia wygodną reaplikację produktu w ciągu dnia!

Produkt hypoalergiczny, testowany dermatologicznie na skórze wrażliwej (zminimalizowany potencjał alergizujący, nie wyklucza możliwości wystąpienia alergii)

- przywraca niezbędną każdej cerze równowagę mikrobiologiczną
- tonizuje
- redukuje uczucie swędzenia wynikające z przesuszenia naskórka
- koi podrażnienia, nawilża
- wygładza powierzchnię skóry

#### Wskazania:

Każdy rodzaj cery, szczególnie skłonnej do podrażnień. Tonizacja (przywrócenie prawidłowego poziomu pH skóry), nawilżenie i ukojenie.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu

Składniki aktywne (w kolejności alfabetycznej):

bioferment z kukurydzy, hydrolizat skrobi kukurydzianej, kompleks mikrobiomowy, trehaloza

#### Stosowanie:

Stosuj codziennie rano i wieczorem po każdorazowym myciu skóry, dodatkowo także w ciągu dnia dla poprawy nawilżenia i przywrócenia prawidłowej równowagi mikrobiomu skóry. Chroń oczy.

#### INCI / składniki

Aqua/Water, Propanediol, Trehalose, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Alpha- Glucan Oligosaccharide, Polymnia Sonchifolia Root Juice, Maltodextrin, Lactobacillus, Caprylyl Glycol, Polysorbate 20, Parfum/Fragrance, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol

#### MEDICAL anti irritate

Preparaty serii anti irritate zawierają wysoce aktywne substancje czynne, jak: emolienty, fitoceramidy, witamina E, owies koloidalny, tlenek cynku, kompleks mikrobiomowy, trehaloza. Kosmetyki szczególnie polecane są dla cer wrażliwych i z objawami podrażnień takimi jak: zaczerwienienie, szorstkość oraz niekomfortowe swędzenie i napięcie naskórka wynikające z nadmiernego przesuszenia.

---

## Jak oddziałuje seria anti irritable na skórę

**Naprawczy owies koloidalny** – korzystnie wpływa na barierę ochronną skóry. Koi i zmniejsza objawy podrażnienia, wygładza, nawilża i skutecznie przywraca prawidłowy poziom natłuszczenia cery. Przeciwdziała uczuciu napięcia i swędzeniu naskórka wynikającemu z przesuszenia.

Wygładzające i nawilżające emolienty – wygładzają, zmiękczeją skórę oraz chronią ją przed nadmierną utratą wody.

**Fitoceramidy** – zmniejszają objawy oraz przyczyny przesuszenia cery, poprawia funkcje barierowe skóry a także jej elastyczność, redukuje problem nadmiernego przesuszenia i szorstkości skóry.

**Tlenek cynku** – najwyższej jakości, fotostabilny, filtr mineralny chroniący przed promieniowaniem UV, zarówno UVA jak i UVB. Stanowi doskonałą ochronę także dla cer wrażliwych. Znany z wyjątkowych właściwości kojących podrażnienia i wyraźnie redukujących zaczerwienienia.

**Kompleks mikrobiomowy** – kompleks pre i probiotyków zawierający naturalne wielocukry, sok z korzenia yaconu i bakterie kwasu mlekowego. Przywraca naturalną równowagę mikrobiomu skóry i wzmacnia jej ochronę mikrobiologiczną.

**Trehaloza** – posiada unikatowe właściwości nawilżające, pomaga zachować wodę w naskórku na dłużej oraz redukuje uczucie swędzenia wynikającego z przesuszenia skóry.

### **Efekty stosowania serii anti irritable**

- usprawnione funkcje bariery ochronnej skóry
- ukojenie, redukcja objawów podrażnień i nadwrażliwości cery
- zmniejszona szorstkość i swędzenie wynikające z przesuszenia naskórka
- nawilżona i prawidłowo natłuszczona skóra
- wygładzenie powierzchni naskórka
- ochrona przed promieniami UV (dot. kosmetyku z SPF 30)