

# NANOBIOTIC MED Gold Regeneracja Krem na uszkodzenia i oparzenia skóry 50ml



Cena: 34,30 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	NANO-TECH POLSKA SP ZOO SPÓŁKA KOMAN.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** Nanobiotic Med GOLD REGENERACJA - wyrób medyczny, krem ze złotem aXonnite i fomblinem łagodzący podrażnienia i oparzenia skóry zapewniający regenerację i ochronę antybakteryjną. Krem Nanobiotic Med Gold Regeneracja dedykowany jest szczególnie do wsparcia kuracji skóry poparzonej, uszkodzonej, podrażnionej, z odleżynami oraz ze stanami zapalnymi. **Sposób użycia** Krem stanowi innowacyjną formułę, która zapewnia skórze skuteczną regenerację dzięki złotu aXonnite. Złoto wraz z witaminą E i kwasem hialuronowym, regenerują uszkodzoną skórę, pielęgnują ją oraz uelastyczniają naskórek. Srebro aXonnite gwarantuje ochronę antybakteryjną skóry zachowując jej naturalną florę bakteryjną. Srebro w unikalnym połączeniu z fomblinem, dodatkowo chroni skórę przed czynnikami zewnętrznymi, w miejscach uszkodzeń czy stanów zapalnych. Dodatkowej pielęgnacji skórze nadają olejek makadamia oraz masło shea. Olejek nie tylko chroni przed wolnymi rodnikami, ale także zmiękcza i wygładza skórę. Masła shea odżywia skórę i dodatkowo sprzyja intensywnej odnowie naskórka. **Sposób użycia:** nanosić na skórę ze zmianami minimum 2 – 3 razy dziennie albo przy zmianie opatrunku. Delikatnie wmasować i zostawić do wchłonięcia. Do stosowania bez ograniczeń wiekowych. **Skład** Aqua, Panthenol, Caprylic/Capric Triglyceride, Tocopheryl Acetate, Isoamyl Cocoate, Glycerin, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Glyceryl Stearate Citrate, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Copper (nano), Gold (nano), Silver (nano), Dimethicone, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Polyperfluoromethylisopropyl Ether, Triethanolamine, Parfum. Produkt zawiera nanocząstki aXonnite wytwarzane zgodnie z normą dla wyrobów medycznych ISO 13485.