

OZONELLA Oliwka ozonowa 200 ml



Cena: 88,01 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent/ Dystrybutor	ONKOMED SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

SkładOzonella LEN jest preparatem naturalnym, którego składnikiem bazowym jest najwyższej jakości olej lniany (zawiera kwasy tłuszczowe). Podczas procesu technologicznego została trwale nasycona ozonem. Z charakteru wiązań ozonowych wynika 6 miesięczna trwałość preparatu. Ozonella LEN w kontakcie z płynami i wydzielinami ustrojowymi (pot, etc.) uwalnia aktywny ozon, którego dobroczynny wpływ jest dodatkowo wzmacniany przez powszechnie znane pielęgnujące i rewitalizujące działanie samej oliwy. Ozonella LEN dzięki swej oleistej postaci i stopniowemu uwalnianiu ozonu jest łatwa w stosowaniu, szybko i skutecznie wchłania się przenikając do głębokich warstw skóry i długo działa w miejscu aplikacji. Ozonella LEN można stosować bezpośrednio na zmienioną skórę. Dzięki zawartym w oleju lnianym kwasom Omega 3 i Omega 6 oraz Lignanów, działa również ochronnie, pielęgnująco i rewitalizująco na wysuszoną i zniszczoną skórę. **Wskazania**Ozonella LEN wspomaga proces rewitalizacji skóry, chroni i pielęgnuje skórę, regeneruje każdą jej warstwę. Ozonella LEN znajduje szereg zastosowań w ochronie i pielęgnacji skóry oraz w procesie jej rewitalizacji. Ozonella LEN regeneruje strukturę skóry, łagodzi i wygładza podrażnione miejsca po: •wszelkiego rodzaju oparzeniach i poparzeniach (słonecznych, termicznych i innych), •odparzeniach, •otarciach lub zderzeniach naskórka, Ozonella LEN poprawia również wygląd i koloryt skóry oraz zapobiega powstawaniu nowych zmian. Koi i łagodzi podrażnienia, pozostawiając skórę gładką i jednolitą. Ozonella LEN działa ochronnie, natleniająco i rewitalizująco na tkanki oraz poprawia wygląd wysuszonej skóry. Jej liczne właściwości czynią ją atrakcyjnym preparatem do stosowania także: •w redukcji zmian skórnych, •w redukcji przebarwień i niedoskonałości skóry, •w redukcji cellulitu,