



Hemorol Comfort krem 35 g

Cena: 18,23 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	35 g
Postać	krem
Producent	HERBAPOL WROCLAW
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

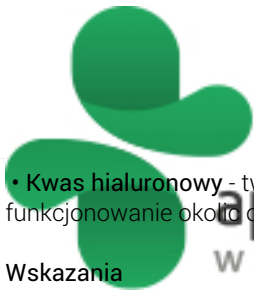
Tubka 35g

Działanie

Krem **Hemorol Comfort** jest nowoczesnym produktem o bogatym składzie, przeznaczony dla osób odczuwających dyskomfort z powodu hemoroidów w celu codziennej pielęgnacji i ochrony okolic odbytu. Preparat zawiera kompozycję specjalnie dobranych składników, które wspomagają regenerację podrażnionej skóry, wykazuje działanie łagodzące oraz łagodzi swędzenie i pieczenie.

Właściwości składników aktywnych:

- **Oktenidyna** - wspomaga proces gojenia mikrourazów i wykazuje działanie odkażające.
- **Wyciąg z korzenia tarczycy bajkalskiej** - zawiera substancje, które pomagają łagodzić i koić podrażnienia, działa przeciwbakteryjnie i wspomaga proces regeneracji uszkodzonych tkanek,
- **Ektoina** - wykazuje działanie nawilżające, przeciwzapalne i przeciwutleniające, chroni komórki przed uszkodzeniami i stabilizuje błony komórkowe.
- **Olej z wiesiołka** - wspomaga regenerację naskórka i redukuje uczucie swędzenia.



• **Kwas hialuronowy** - tworzy na powierzchni skóry elastyczny film ochronny, który przyspiesza regenerację i zabezpiecza prawidłowe funkcjonowanie okolicy odbytu.

Wskazania

Produkt wskazany dla osób z hemoroidami, odczuwającymi podrażnienie i dyskomfort w okolicach odbytu. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych, może być stosowany przez kobiety w ciąży.

Sposób użycia

Krem w niewielkiej ilości nanieść na okolice odbytu, szczególnie na miejsca wrażliwe lub podrażnione. Stosować 2 razy dziennie lub w razie potrzeby.

Ostrzeżenia

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

Skład

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Paraffinum Liquidum, Glyceryl Stearate, Cetearth-20, Stearyl Alcohol, Oenothera Biennis Oil, Ectoin, Hydroxyethylcellulose, Propylene Glycol, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Sodium Hyaluronate, Octenidine HCL, Lactic Acid, Sodium Carbonate, Phenoxyethanol.