

# Epikrem, krem pielęgnacyjny dla swędzącej skóry, 50 ml



Cena: 13,99 zł

## Opis słownikowy

Cena jednostkowa	50 ml
Opakowanie	50 ml (tuba)
Postać	krem
Producent	ASA SP.Z O.O. GŁUBCZYCE
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### Opis produktu

Epikrem zmniejsza swędzenie skóry wywołane m.in. detergentami, likwiduje uczucie nadmiernej suchości i szorstkości naskórka, zmniejsza jego skłonność do łuszczenia się i poprawia wygląd skóry. Krem Epikrem może być stosowany jako pielęgnacyjny krem do rąk, jak również jako skoncentrowany balsam i antidotum na swędzące miejsca na całym ciele.

- Olej z orzechów arachidowych, dzięki zawartości witaminy A i E skutecznie nawilża i regeneruje wysuszoną skórę. Ze względu na swoje silne działanie przeciwzapalne, polecany jest dla osób borykających się z egzemą i łuszczycą oraz z towarzyszącym tym chorobom swędzeniu.
- Olej z nasion wiesiołka zawarty w kremie uelastycznia skórę oraz łagodzi uczucie swędzenia.

### Zastosowanie

Epikrem to krem pielęgnacyjny do skóry skłonnej do swędzenia, nadmiernie wysuszonego i rogowaciejącego naskórka. Ze względu na swój specjalistyczny skład, m.in. olej z orzechów arachidowych i olej z nasion wiesiołka krem dobrze sprawdzi się w swędzących zmianach skórnych podczas przebiegu egzemy i łuszczycy.

### Składniki

Petrolatum (wazelina), Oenothera Biennis Oil (olej z nasion wiesiołka dwuletniego), Lanolin, Panthenol, Triticum Vulgare Germ Oil (olej z kielków pszenicy), Paraffinum liquidum, Aqua, Glycerin, Olus Oil (olej roślinny), Allantoin, Parfum, Aloe Barbardensis Leaf Extract (ekstrakt z aloesu), Citric Acid, Retinyl Palmitate, Arachis Hypogaea Oil (olej z orzechów arachidowych), Tocopherol, DMMDM Hydantoin, Methylparaben, Propylparaben, Phenoxyethanol, Linalool, Coumarin, Geraniol.

### Sposób użycia

Krem można stosować miejscowo, punktowo na chorobowo zmienione miejsca, lub w razie potrzeby można posmarować na powierzchni całego ciała.

### Przechowywanie

Krem należy przechowywać w temperaturze pokojowej od 15-25<sup>0</sup> C.