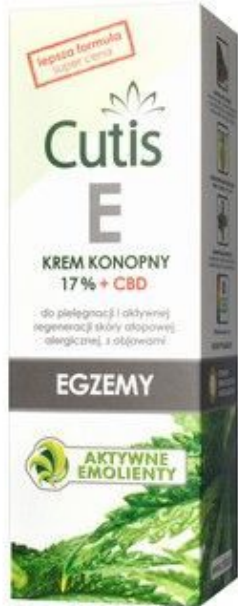


## CUTIS E - EGZEMA 17% krem + CBD 120ml



Cena: 51,46 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	120 ml
Postać	-
Producent	DERMAPROFIL SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### CUTIS E - EGZEMA 17% krem + CBD 120ml

##### Wskazania:

Egzema, atopowe zapalenie skóry (AZS), alergie skórne.

CUTIS E - EGZEMA krem konopny 17% + CBD to aktywny emolient na bazie oleju konopnego o lepszej formule, wzbogaconej gwarantowaną zawartością CBD - kannabidiolu, substancji aktywnej o silnych właściwościach przeciwzapalnych, przeciwbólowych, przeciwalergicznym i antybakteryjnym.

Bogata formuła preparatu, oparta na wyselekcjonowanych i skutecznych substancjach, działa zarówno na powierzchni skóry, jak i w jej głębszych warstwach, dzięki czemu redukuje objawy wielu dermatoz, takich jak m.in.: egzema, atopowe zapalenie skóry (AZS) czy alergie.

##### Sposób użycia:

Niewielką ilość preparatu należy rozprowadzić na dokładnie oczyszczoną skórę w miejscach wymagających pielęgnacji. Zaleca się stosować 2-3 razy w ciągu doby o ile specjalista nie zaleci inaczej.

##### Składniki aktywne:

Olej z nasion konopi siewnych (17%), ekstrakt CBD - kannabidiolu, wyciąg z rumianku, alantoina, witamina E, gliceryna, wosk pszczelej, lanolina.

Nie zawiera: parabenów, PEG, silikonów, barwników, alergenów zapachowych i substancji psychoaktywnych.

##### Skład:

Aqua (Water), Cannabis Sativa (Hemp) Seed Oil (olej konopny), Glycerin (gliceryna), Polyglyceryl-6 Stearate, Lanolin (lanolina), Isopropyl Myristate, Pentylene Glycol, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Petrolatum (wazelina), Polyglyceryl-6 Behenate, Cera Alba (Beeswax) (bielony wosk pszczelej), Cannabis Sativa Flower/Leaf/Stem Extract (ekstrakt z kwiatów/liści/łodyg konopi), Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract (ekstrakt z rumianku pospolitego), Allantoin (alantoina), Tocopheryl Acetate (witamina E), Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydroxyacetophenone, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalane (skwalan), Glycine Soja Oil (olej sojowy), Ascorbyl Palmitate (palmitynina askorbylu), Lecithin (lecytyna), Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Lactic



Acid (kwas mlekowy).