

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/arkana-glycolic-restore-cream-specjalistyczny-krem-z-kwasem-glikolowym-i-fitowym-50-ml-p-912.html>



## ARKANA Glycolic Restore Cream Specjalistyczny Krem z Kwasem Glikolowym i Fitowym 50 ml

Cena brutto	<b>194,00 zł</b>
Cena netto	<b>157,72 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>46084</b>
Kod EAN	<b>5902641393013</b>
Producent	<b>Arkana Cosmetics Sp. z o.o. Sp. K</b>
RODZAJ	<b>Krem</b>

### Opis produktu

#### Krem Specjalistyczny ARKANA Glycolic Restore Cream Z Kwasem Glikolowym i Fitowym 50 ml

#### OPIS KREMU ARKANA Z KWASEM GLIKOLOWYMI I FITOWYM

Wysokie stężenia kwasów zamkniętych w kremowej formule do codziennej pielęgnacji. Kwas glikolowy i fitowy oraz arginina, działają biostymulująco na komórki skóry, wykazują właściwości odmładzające oraz dodatkowo rozjaśniają przebarwienia. Krem rekomendowany jest szczególnie dla skóry dojrzałej, ze zmarszczkami, pozbawionej elastyczności. Polecany również w profilaktyce anti-aging.

#### DLA KOGO KREM ARKANA GLYCOLIC RESTORE

Skóra dojrzała, ze zmarszczkami, pozbawiona elastyczności, skóra z przebarwieniami. Polecany również w profilaktyce anti-aging.  
Pielęgnacja damska i męska.

#### KORZYŚCI STOSOWANIA KREMU ARKANA Z KWASEM GLIKOLOWYMI I FITOWYM

- wygładzenie zmarszczek,
- ujednoczenie i rozjaśnienie przebarwień,
- wyraźne odmłodzenie skóry.

#### JAK STOSOWAĆ KREM ARKANA GLYCOLIC RESTORE

---

Skóra w początkowej fazie może delikatnie piec, dlatego w celu przyzwyczajenia skóry do kwasów, krem należy stosować co drugi wieczór. Następnie, kiedy skóra się przyzwyczai, krem możemy stosować codziennie wieczorem.

### **KOSMETOLOG RADZI**

Pamiętaj, że przy każdej kuracji kwasami należy stosować ochronę przeciwsłoneczną - wiosną i latem SPF50, jesienią i zimą SPF30. Przy kuracjach kwasowych ważne jest nawilżenie skóry.

### **SKŁADNIKI AKTYWNE KREMU ARKANA Z KWASEM GLIKOLOWYMI I FITOWYM**

- kwas glikolowy 80 mg/g,
- kwas fitowy 20 mg/g,
- arginina 10 mg/g

Pojemność: 50 ml