

# Glyco-A Post Peeling Krem regenerująco-łagodzący po zabiegach dermatologicznych 40 ml isispharma



cena: 69,90 PLN

## Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	isis pharma
Wysyłka	1-3 dni, 24 godziny

## Opis produktu

**Glyco-A Post Peeling** Krem regenerująco-łagodzący po zabiegach dermatologicznych 40 ml

### Wskazania:

Regenerujący krem łagodząco – kojący dla skóry podrażnionej stosowaniem peelingów lub zabiegów dermatologiczno-kosmetycznych.

### Skład i działanie:

Aminokwasy ekstrahowane z owsa – 3%

- natychmiast łagodzą podrażnienia i niwelują uczucie gorąca

Naturalny olej z nasion bawełny – 4%

- intensywne działanie zmiękczające, łagodzi i pielęgnuje.

Peptydy i oligosacharydy z łubinu białego – 4%

- odbudowują barierę skórą.

Naturalne masło Shea – 1,5%

- przywraca równowagę skóry, odżywia i intensywnie nawilża.

**WYNIKI TESTÓW :**

- Natychmiastowy efekt ukojenia 100%\*

- Zapewnia skórze komfort 100%\*

\*Badanie przeprowadzone na 22 ochotnikach.

Stosowany dwa razy dziennie przez 28 dni. Samoocena wolontariuszy

**Nie zawiera:**

parabenów, fenoksytanolu, perfum ani substancji zapachowych, nie zatyka porów fizjologiczne pH, testowany dermatologicznie

Niezbędne jest stosowanie ochrony przeciwsłonecznej w ciągu dnia podczas stosowania peelingu oraz przez tydzień po jego odstawieniu. np. Isispharma Ruboril Expert SPF 50+

**Stosowanie:**

Aplikacje rano i wieczorem, można powtarzać aplikację gdy dyskomfort powraca.

Można stosować natychmiast po zmyciu peelingu w przypadku silnego swędzenia i pieczenia spowodowanego peelingiem.

Może być stosowany jako codzienny krem nawilżający dla skóry suchej i podrażnionej.

**INCI:**

AQUA (WATER), GLYCERIN, GOSSYPIUM HERBACEUM (COTTON) SEED OIL, METHYLPROPANEDIOL, ISODECYL NEOPENTANOATE, STEARETH-2, STEARETH-21, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, SODIUM COCOYL AMINO ACIDS, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERYL UNDECYLENATE, CARBOMER, P-ANISIC ACID, HYDROLYZED LUPINE PROTEIN, SODIUM HYDROXIDE, SARCOSINE, POLYSORBATE 60, SORBITAN ISOSTEARATE, MAGNESIUM ASPARTATE, POTASSIUM ASPARTATE, SODIUM BENZOATE