

# Miya moreGLOW Peeling- maska enzymatyczna z witaminą C, 60 ml



Cena: 29,60 zł

## Opis słownikowy

Postać	Peeling
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	Miya
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

Peeling-maska enzymatyczna z witaminą C.  
Ekspresowo złuszcza, odświeża i rozjaśnia.  
Żelowa formuła, nie zawiera drobinek.

- Witamina C: rozświetla, rozjaśnia przebarwienia, wygładza i przywraca promiennosc.
- Ficyna: enzym z miąższu fig o działaniu złuszczącym, niwelującym zaskórniki.
- Ekstrakt z hibiskusa: zmiękcza skórę, nawilża.
- Fermentowany ekstrakt z granatu: naturalny postbiotyk, rewitalizuje, uelastycznia skórę.
- Ekstrakt ze śliwki: wyrównuje koloryt, zmniejsza przebarwienia i niedoskonałości.
- Bromelaina: enzym z ananasa wspomaga redukcję zaskórników, redukuje wydzielanie sebum, dodaje blasku, wygładza.
- Papaina: enzym z papai złuszcza skórę, oczyszcza i zwęża pory, rozjaśnia przebarwienia.
- Prowitamina B5: nawilża, zmiękcza skórę.
- Kompleks nawilżających cukrów: dodaje miękkości i elastyczności skórze.

**Już po 1 użyciu:** oczyszcza, złuszcza, nawilża, pozostawia skórę miękką i promienną. Przy regularnym stosowaniu: rozjaśnia przebarwienia, wyrównuje koloryt, zmniejsza pory i zmarszczki, zapewnia efekt „baby face”.

Do każdego typu skóry. Nie zatyka porów.  
Wegański. Testowany dermatologicznie.

### Przygotowanie i stosowanie

Sposób użycia: Aplikuj grubszą warstwę na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, spłucz letnią wodą po 3-4 min. Możesz zastosować produkt jako rozświetlającą maseczkę i zmyć po 8-10 min. Stosuj 2-3 razy w tygodniu.

**Składniki:**

Aqua\*, Glycerin\*, Xanthan Gum\*, Betaine\*, Caprylyl/Capryl Glucoside\*, Lactobacillus/Punica Granatum Fruit Ferment Extract\*, Papain\*, Bromelain\*, Ficin\*, Inulin\*, Sodium Ascorbyl Phosphate, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate\*, Prunus Domestica Fruit Extract\*, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract\*, Fructose\*, Glucose\*, Panthenol, Citric Acid\*, Lactic Acid\*, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum,

\*składnik pochodzenia naturalnego