

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/initiale-probiotica-intensywna-regeneracja-skory-maseczka-p-66.html>



## INITIALE PROBIOTICA Intensywna regeneracja skóry (maseczka)

Cena	<b>21,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Initiale Probiotica - Intensywna regeneracja</b>
Kod producenta	<b>1452</b>
Kod EAN	<b>5900718344746</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### Maseczki peel-off INITIALE PROBIOTICA

#### Intensywna regeneracja - Papaja

#### Właściwości Maski peel-off Intensywna Regeneracja:

- oczyszcza skórę i nie zatyka porów,
- poprawia koloryt,
- zmiękcza skórę,
- łagodzi podrażnienia,
- odżywia skórę,
- chroni przed działaniem wolnych rodników,
- reguluje pH skóry,
- stymuluje odnowę komórkową,
- wygładza powierzchnię skóry,
- zapobiega podrażnieniom słonecznym,
- aktywizuje pożyteczną mikroflorę naszej skóry,
- pięknie pachnie dojrzałymi owocami papai.

Dla kogo przeznaczona jest Maska peel-off Intensywna regeneracja?

---

Produkt idealnie nadaje się **każdego typu skóry**, szczególnie wskazany dla osób z cerą **delikatną** i podatną do występowania **niedoskonałości**.

**Maseczka peel-off** różni się od innych głównie żelową formułą, która zastygając tworzy na twarzy przezroczystą powłokę. Już po jednej aplikacji możemy zaobserwować różnicę. Nasza skóra będzie oczyszczona z zanieczyszczeń i martwych komórek, odświeżona i wyraźnie wygładzona. Maska peel-off intensywna regeneracja z papają stymuluje dodatkowo odnowę komórek, a także poprawia koloryt skóry.

#### **Pojemność:**

Produkt sprzedawany w opakowaniach o pojemności 12g

#### **Wypróbuj również inne maski peel-off:**

[Oczyszczająca](#) [Wzmacniająca](#) [Nawilżająca](#) [Odżywcza](#)

#### **Zawiera:**

**Papaja**, a właściwie papainy czyli enzymy uzyskane z tego egzotycznego owocu, pomagają nam skutecznie pozbyć się martwych komórek naskórka. Wpływa ona również na proces **odnowy komórkowej**, **chroni** nas przed wpływem **wolnych rodników**, a także **zapobiega podrażnieniom** słonecznym.

**ProBio Puder** to naturalna glina bogata w makro- i mikroelementy. Posiada właściwości **absorbowania zanieczyszczeń** ze skóry, jednocześnie **zmiękcza** ją i **łagodzi** podrażnienia. Wykazuje również właściwości **odżywcze**, **regulujące pH** naszej skóry, a także **aktywizuje pożyteczną mikroflorę**, która wypiera niekorzystne mikroorganizmy zamieszkujące naszą skórę.

#### **Uwagi:**

**Maski peel-off Intensywna Regeneracja** **nie zawierają** parabenów, GMO i SLS.

Produkt nie jest testowany na zwierzętach.

---

Nasze kosmetyki są **bezpieczne**, łatwo **biodegradowalne** i **przyjazne dla środowiska**.

Produkt **przebadany dermatologicznie**.

## Sposób użycia

### **Sposób użycia:**

Zawartość saszetki wsypać do pojemnika, dodać 50ml wody o temperaturze 20°C/30°C. Wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji (ok.1min). Natychmiast równomiernie rozprowadzić na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu omijając okolice oczu. Maseczka zastyga po kilku minutach. Po upływie ok 15 min delikatnie zdjąć maskę zaczynając od zewnętrznych stron twarzy. Pozostałości zmyć ciepłą wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody.

Stosować nie częściej niż raz w tygodniu.

**Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.**

## SKŁAD

1. **Solum Diatomeae** - hydroplastyczna baza do maseczek peel-off. Pozwala na tworzenie własnych kompozycji. Zastosowana solo nawilża i wygładza. Poprawia koloryt skóry.
2. **Calcium Sulfate Hydrate** - środek osuszający.
3. **Algin** - alginian, sól sodowa kwasu alginowego. Kwas alginowy pozyskiwany jest na dwa sposoby: otrzymywany z alg morskich (głównie alg brązowych) lub syntetyzowany w procesie fermentacji bakteryjnej. Ma za zadanie stabilizować emulsje, chronić przed rozpadem, działać jak lepiszcze.
4. **Tetrasodium Pyrophosphate** - środek zagęszczający.
5. **Xanthan Gum** - guma ksantanowa – stabilizuje emulsje, zagęszcza kosmetyk, posiada właściwości żelujące. Otrzymywana metodami biotechnologicznymi przy udziale bakterii. Jest dobrze tolerowana przez skórę.
6. **Oryza Sativa Powder** - puder ryżowy, wypełniacz organiczny, regulator sebum.
7. **Maltodextrin** - maltodekstryna, naturalny cukier ze skrobi roślinnej stosowany jako stabilizator w preparatach kosmetycznych.
8. **Parfum** - substancje zapachowe.
9. **Ci 15985** - barwnik, żółcień pomarańczowa, yellow 6 lake, (E 110)
10. **Carica Papaya Fruit Juice** - wyciąg z soku melonowca właściwego nazywanego papają. Zawiera witaminę C, E oraz kwas

---

foliowy , cynk, potas, magnez, błonnik , naturalne antyoksydanty luteinę, likopen i argininę. Ponadto papaja zawiera bardzo cenny enzym papainę. Papaja zawiera bardzo cenne antyoksydanty chroniące skórę przed wolnymi rodnikami. **PAPAINA** rozpuszcza i usuwa martwe komórki naskórka, oczyszczając naszą skórę. Działa bardzo skutecznie a zarazem delikatnie, dlatego jest składnikiem peelingów enzymatycznych.

11. **Arginine PCA** - arginina to naturalny aminokwas, otrzymywany z nieoczyszczonego cukru, który ma olbrzymi wpływ na funkcjonowanie skóry. Jest wyjątkowo skutecznym nawilżaczem – nawilża nie tylko naskórek ale także głębsze partie skóry, a to za sprawą arginazy, która przekształca argininę w mocznik na poziomie komórkowym. Doskonale się sprawdza w przypadku działania czynników drażniących, dlatego rekomenduje się jej stosowanie po zabiegach peelingu, derma-rollerem, laserem czy w przypadku ekstremalnie niekorzystnych warunków zewnętrznych jak suche powietrze, mróz, słońce, wiatr.

12. **Magnesium Oxide** - tlenek magnezu znalazł zastosowanie w kosmetyce, głównie jako składnik pudrów oraz do zagęszczania szminek i fluidów. Wykorzystywany również w produkcji proszków i past do zębów. Połączenie tlenku magnezu i sproszkowanej krzemionki powoduje neutralizację nieprzyjemnego zapachu rozkładającego się potu.

13. **ProBio Powder** (INCI: Clay) - *powstaje w wyniku specjalnej obróbki kawałków skał z dodatkiem pożytecznych mikroorganizmów, odżywki z melasy i wody.* **Składniki:** glina, zeolit, bakuhanseki, porcelana, probiotyczne mikroorganizmy SCD ProBio Plus®, ekologiczna melasa z trzciny cukrowej, niechlorowana woda.