

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 11:43

Link do produktu: <https://salonshop.pl/bioarp-pianka-do-twarzy-glebokie-oczyszczenie-p-146535.html>



## BIOARP PIANKA DO TWARZY - GŁĘBOKIE OCZYSZCZENIE

Cena	<b>22,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1173712014</b>
Kod producenta	<b>ABAELA31</b>
Kod EAN	<b>4627089432131</b>

### Opis produktu

Pianka do twarzy – głębokie oczyszczenie – dla problematycznej i tłustej skóry – zawiera 95,5% składników pochodzenia naturalnego. Wchodzi w skład pianki składniki: miska woda, organiczny ekstrakt ryżowy, olej z pestek granatu, problemowy jacek, przeciwnie 95 chronicznej skóry przed utratą wilgoci, łagodna podrażnienia, kłopoty poru, uwalnianie skóry, normalizacja nadmiernej aktywności gruczołów łojowych, usuwanie flaków, dożywnia, działa przeciwzapalnie i antybakteryjne.

Składniki aktywne:

Woda miska – czysta skóra przed utratą wilgoci, działa przeciwzapalnie.

Organiczny ekstrakt ryżowy – oczyszcza, nawilża, działa przeciwzapalnie, łagodzi podrażnienia, kłopoty poru, uwalnianie skóry.

Olej z pestek granatu – nawilża, odżywia i regeneruje skórę.

Problemowy jacek – nawilża, zmniejsza i reguluje.

Olej lawendowy – dożywnia, jest znakomitym antybakteryjnym, działa przeciwzapalnie.

Sposób użycia:

Nanosić niewielką ilość pianki na wilgotną skórę twarzy, masującymi ruchami oczyścić skórę, umyć wodą.

Skład INCI:

Aqua, Mink Aqua (Clea Water) (złota woda), Organic Rice Ferment Root Extract (organiczny ekstrakt z korzenia ryżu), Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocamphosulfate, Sodium Lauryl Sarcosinate, Maltodextrin Glycolate, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Panthenol (prowitamina B5), Pectin Granatum (Pomagać) Seed Oil (olej z pestek granatu), Hydrolyzed Wheat Protein (hydrolizowane białko jęczmienne), Perfume, Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Oil (olej lawendowy), Benzoic Acid, Salicylic Acid, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol.

\*O produktach wykorzystujemy wyłącznie naturalne komponenty i barwniki.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kod producenta:** ABAELA31