

Link do produktu: <https://mikrobioty.pl/prebiotyczny-puder-do-kapieli-zielona-herbata-oczyszcza-lagodzi-i-pobudza-regeneracje-p-99.html>



## Prebiotyczny puder do kąpielii - Zielona herbata - oczyszcza, łagodzi i pobudza regenerację

Cena	<b>17,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Puder do kąpielii - Zielona herbata</b>
Kod producenta	<b>1627</b>
Kod EAN	<b>5900718344784</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### Prebiotyczny puder do kąpielii - **Zielona herbata**

INITIALE PROBIOTICA

**Puder do kąpielii** to ciekawa alternatywa dla popularnych soli do kąpielii. Jak można wywnioskować z nazwy, puder charakteryzuje się dużo mniejszą ziarnistością, co wpływa na jego szybkość rozpuszczania się w wodzie. Składniki odżywcze zawarte w prebiotycznym pudrze do kąpielii w kontakcie z wodą zostają uwolnione i razem z aromatami relaksują Twoją skórę i zmysły.

#### **Dla kogo przeznaczony jest Prebiotyczny Puder do kąpielii - Zielona herbata?**

Puder idealnie nadaje się dla każdego typu skóry. Jest szczególnie zalecany dla osób z cerą suchą i skłoną do niedoskonałości.

#### **Właściwości Prebiotycznego Pudru do kąpielii - Zielona herbata:**

- hamuje procesy starzenia się skóry,
- chroni skórę przed szkodliwym działaniem wolnych rodników,
- dotlenia skórę,
- działa przeciwzapalnie,
- oczyszcza skórę,

- 
- działa antybakteryjnie,
  - niweluje przebarwienia i inne niedoskonałości,
  - działa przeciwgrzybicznie,
  - dodaje skórze blasku i witalności,
  - relaksuje,
  - łagodzi objawy stresu,
  - poprawia krążenie,
  - przyspiesza redukcję tkanki tłuszczowej,
  - wspomaga walkę z cellulitem,
  - zapobiega przesuszaniu się skóry,
  - działa przeciwbólowo,
  - udroźnia drogi oddechowe,
  - głęboko nawilża,
  - absorbuje zanieczyszczenia,
  - aktywizuje pożyteczną mikroflorę skóry,
  - łagodzi podrażnienia,
  - reguluje pH skóry,
  - nie uczula,
  - nie pieni się,
  - przyjemnie pachnie,
  - kąpiel w pudrze odpręża, odświeża i uspokaja;

#### **Sposób użycia:**

1/3 opakowania pudru wsypać do napełnionej ciepłą wodą wanny.

Delikatnie wymieszać wodę, aż do rozpuszczenia się pudru.

Relaksować się podczas kąpieli przez 10-15 minut, a następnie spłukać ciało czystą wodą.

#### **Wypróbuj też pozostałe mikroorganiczne pudry do kąpieli:**

[Odżywczo - wygładzający](#)   [Nawilżająco - rozjaśniający](#)

#### **Pojemność:**

Produkt sprzedawany w opakowaniu o pojemności 30g.

Zawartość opakowania wystarczy na 3 zabiegi.

#### **Uwagi:**

---

Produkt przebadany dermatologicznie.

Prebiotyczny Puder do kąpieli – Kozie mleko nie zawiera parabenów, GMO i SLS.

Produkt nie jest testowany na zwierzętach.

## SPECYFIKACJA

### **Skład:**

Maris Sal, Calcium Carbonate, Camellia Sinensis Leaf Powder, Titanium Dioxide, Hydrated Silica, ProBio Powder (INIC Clay), Parfum, Betacarotene, Linalool, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Farnesol, Benzyl Alcohol, Citral, Hydroxycitronellal, Limonene, Eugenol;

### **Zawiera:**

**Zielona herbata** nazywana jest **eliksirem młodości**. Dzięki dużej zawartości antyoksydantów **chroni** skórę **przed** szkodliwym działaniem **wolnych rodników**. Bogactwo witamin i mikroelementów odpowiada za odpowiednie **dotlenienie** i **oczyszczenie** skóry. Zielona herbata działa **przeciwzapalnie, antibakteryjnie** i **przeciwgrzybicznie**. **Niweluje przebarwienia** i **niedoskonałości**, a także  **dodaje** skórze **blasku** i witalności.

**Sól morską** – **poprawia krążenie**, przyspiesza **redukcję tkanki tłuszczowej**, a także wspomaga **walke z cellulitem**. Zapobiega przesuszaniu skóry i delikatnie ją **oczyszcza**. Sól morską działa również **przeciwzapalnie, przeciwbólowo** oraz **udrażnia drogi oddechowe**.

**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.