

ECOSPA.pl

Bioferment z bambusa - naturalny silikon

<http://ecospa.pl/produkt/bioferment-z-bambusa-naturalny-silikon>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
10 ml	5.85 zł	7.20 zł
100 ml	45.45 zł	55.90 zł
30 ml	15.77 zł	19.40 zł
500 ml	186.83 zł	229.80 zł

Bioferment z bambusa - naturalna alternatywa dla silikonów

Skład INCI: Lactobacillus/Bamboo Ferment Filtrate

Może jest to zaskakująca informacja, lecz bambus to trawa, a nie drzewo. To najszybciej rosnąca na świecie roślina. Na ziemi istnieje 87 rodzajów bambusa i ponad 1500 gatunków. Bambus rośnie przede wszystkim w tropikach Azji, Ameryce Południowej, Środkowej i Północnej. Wcześniej używany w medycynie ajurwedyjskiej i tybetańskiej do ciała, jak i do cery. Do dziś wszechstronnie stosowany. Bioferment z bambusa stanowi egzotyczną i naturalną alternatywę dla silikonu.

Zalecane dozowanie: 1 - 10%.

Właściwości biofermentu z bambusa:

Bambus zawiera dużą liczbę dobroczynnych substancji, takich jak flawonoidy, białka, związki mineralne, ramnoza, aminokwasy (tyrozyna, arginina), ale przede wszystkim bambus jest

naturalnym źródłem krzemionki. Flawonoidy wykazują **działanie antyoksydacyjne**, dlatego najczęściej pojawiają się w kosmetykach anti-aging. Natomiast ramnoza działa na fibroblasty. Sprawia, iż tworzą się włókna elastyczne w tkance łącznej i tym sposobem **stymulowana jest produkcja kolagenu**.

Bioferment z bambusa **doskonale nawilża skórę**. Po nałożeniu na **skórę staje się gładka i miękka**. Bioferment dodany do formułacji sprawia, że pojawia się lekki poślizg, co jest zazwyczaj pożądane podczas stosowania kosmetyków do pielęgnacji skóry i ciała. Do tego powoduje, iż **włosy zyskują połysk i znacznie łatwiej się rozczesują**.

Zastosowanie:

- Jako **składnik szamponów, odżywek do włosów, balsamów do ciała**. Nadaje poślizg i jedwabistą konsystencję.
- **Do formułacji anti-aging**, a także **w produktach przeciwśłonecznych**, ponieważ bambus posiada zdolność pochłaniania promieni UVA I UVB.
- Do formułacji działających **na rozszerzone naczynka**. Flawonoidy to niezastąpiony składnik kosmetyku dla cer zmagających się z problemami naczyniowymi, ponieważ zmniejszają kruchość naczyń, zapobiegając ich pękaniu.
- **W kosmetykach na cellulit** - flawonoidy wykazują też dużą skuteczność w formułacjach antycellulitowych
- **Na wypadające włosy**, do włosów pozbawionych blasku. W szamponach, w odżywkach. Duża zawartość krzemionki prowadzi do zregenerowania i wzmocnienia zniszczonych włosów. W biofermencie znajdują się też sacharydy, znajdujące zastosowanie w produktach oczyszczających.
- W kosmetykach **do łamliwych paznokci**, krzemionka pielęgnuje i wzmacnia łamliwe paznokcie.
- **Do cery trądzikowej, tłustej**. Bioferment wykazuje działanie antybakteryjne.