

Link do produktu: <https://www.mylarnieswiata.pl/mokosh-wygladzajaco-regenerujacy-peeling-solny-do-ciala-kardamon-z-wanilia-300g-p-4845.html>



Mokosh Wygładzająco-Regenerujący Peeling Solny do Ciała Kardamon z Wanilią 300g

Cena	97,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5902729039789
Producent	Mokosh

Opis produktu

Zmysłowy rytuał pielęgnacyjny, który wygładza, regeneruje i odżywia skórę już od pierwszego użycia.

Wygładzająco-regenerujący peeling solny do ciała Mokosh Kardamon z Wanilią to naturalny kosmetyk, który łączy skuteczne złuszczenie z intensywną pielęgnacją. Dzięki połączeniu soli morskiej i drobno zmielonych łupin migdałów skutecznie usuwa martwy naskórek, wygładza skórę oraz pobudza mikrokrążenie.

Bogata formuła oparta na naturalnych olejach roślinnych oraz maśle shea intensywnie nawilża, regeneruje i poprawia elastyczność skóry, pozostawiając ją jedwabiście miękką i przyjemną w dotyku – bez potrzeby stosowania balsamu po kąpielach.

Dodatkowo ekstrakt z czerwonej algi wspiera produkcję kolagenu, poprawiając jędrność skóry i pomagając w redukcji nierówności.

Ciepły, otulający zapach kardamonu i wanilii zamienia codzienną pielęgnację w relaksujący rytuał SPA.

Najważniejsze korzyści:

- skutecznie złuszcza martwy naskórek
- wygładza i zmiękcza skórę
- intensywnie nawilża i regeneruje
- poprawia elastyczność i jędrność
- pobudza mikrokrążenie
- pozostawia skórę miękką i pachnącą

Kluczowe składniki:

- sól morską – naturalne złuszczenie i detoksykacja
- łupiny migdałów – delikatne wygładzenie skóry
- ekstrakt z czerwonej algi – wsparcie jędrności i kolagenu
- oleje roślinne (arganowy, jojoba, makadamia) – odżywienie i regeneracja
- masło shea – ochrona i długotrwałe nawilżenie

Sposób użycia:

Nanieś niewielką ilość peelingu na wilgotną skórę, wykonaj masaż okrężnymi ruchami, a następnie spłucz ciepłą wodą. Stosuj 1-2 razy w tygodniu.

Dla kogo?

Dla osób, które chcą połączyć skuteczne złuszczenie z intensywną pielęgnacją i oczekują natychmiastowego efektu gładkiej,

miękkiej skóry.