



GOMMAGE CORPOREL à l'huile de coco

Enfin un gommage fondant à température corporelle, qui exfolie et élimine les imperfections avec une rinçabilité optimale. Riche en huile de Coco, ce gommage élimine les cellules mortes et autres imperfections cutanée. L'huile d'abricot combiné au sucre maintient une hydratation idéale de votre peau. Enfin, la cire de Jojoba procure également un effet hydratant et ses propriétés régénérantes aident à conserver une peau ferme et luttent contre le vieillissement.

Utilisation : Appliquer sur peau sèche en exfoliant doucement par mouvement circulaire puis rincer soigneusement.



Convient à
tous types de peaux



Senteur
Monoï

Les ingrédients clés :



La poudre de noyaux d'abricot : très exfoliante, la poudre de noyaux d'abricot élimine efficacement toutes les cellules mortes de la peau pour une peau plus douce et soyeuse.



L'huile de coco : ses vertus nourrissante, émoulliente, apaisante et protectrice font de cette huile un allié de choix pour les peaux sensibles.



Sucre : Excellent exfoliant naturel et idéal pour un nettoyage en profondeur, le sucre permet de décoller les cellules mortes de la peau. De plus, ses propriétés physico-chimiques permettent une rinçabilité optimale. Naturellement riche en acide glycolique qui favorise une exfoliation non abrasive et en douceur, ses grains vont ainsi lisser la peau et la rendre plus douce.

100% du total des ingrédients est d'origine naturelle

78,70% du total des ingrédients est issu de l'Agriculture Biologique

INGREDIENTS : Helianthus Annuus Seed Oil, Saccharum Officinarum Extract*, Glyceril Behenate, Glyceril Stearate, Polyglyceryl-4 Oleate, Prunus Armeniaca Seed Powder*, Jojoba Esters, Parfum, Helianthus Annuus Seed Cera, Cocos Nucifera Oil*, Prunus Armeniaca Kernel Oil*, Tocopherol, Geraniol, Acacia Decurrens Flower Cera, Polyglycerin-3

* Ingrédients issus de l'agriculture biologique

Les +

- + Gourmand
- + Exfoliant
- + Fondant

Ylaë

Cosmétiques naturels
& biologiques



Sud
de
France



Made in
France