

Gommage pour le corps

À la coquille d'huître blanche



Informations produit

Réf : PERGOM3/200

Pot de 200ml

PAO : 12 mois

Le Gommage Perlucine est un soin ultra fondant qui permet d'affiner le grain de peau en un seul geste. Les sels marins et les coquilles d'huîtres éliminent les cellules mortes accumulées à la surface de la peau afin de la laisser parfaitement douce, lumineuse et hydratée*. Après un gommage, la peau absorbe mieux les actifs hydratants* et nourrissants contenus dans les soins.

Les + du Gommage

- Élimine les cellules mortes
- Adoucit la peau
- Texture huileuse et onctueuse
- Parfum naturel gourmand
- Sans conservateur

Les actifs

Ingrédients exfoliants : poudre de coquille d'huître blanche, sel marin.

Ingrédient hydratant* : glycérine végétale.

Conseils d'utilisation

Appliquer le gommage sur le corps, masser en doux mouvements circulaires puis rincer.

Ne pas appliquer sur les yeux. Usage externe uniquement.

Ingrédients

SODIUM CHLORIDE (sel marin), AQUA (eau), GLYCERIN (glycérine végétale), OSTREA SHELL POWDER (poudre de coquille d'huître), XANTHAN GUM (gomme de xanthane naturelle), DECYL GLUCOSIDE (agent émulsifiant), PARFUM (naturel certifié COSMOS).

* Couches supérieures de l'épiderme



Gommage pour le corps

À la coquille d'huître blanche



Actifs

Coquille d'huître blanche

Propriétés & Bénéfices

Notre poudre est riche en calcium, en sels minéraux et oligo-éléments. Elle est non-irradiée, non ionisée et sans additif. Elle est approuvée COSMOS par ECOCERT Greenlife et conforme à la charte NATURE & PROGRES.

Exfoliante, elle aide à nettoyer la peau de ses cellules mortes et de ses impuretés tout en lui redonnant souplesse et douceur.

Sels marins

Le sel marin est un exfoliant naturel pour la peau. Contenant d'innombrables minéraux excellents pour la santé et pour la peau, le sel marin renferme du potassium, de l'iode, du calcium, du fer, et du zinc.

Glycérine végétale

La glycérine végétale est adoucissante, humectante et hydratante* : elle permet de maintenir la teneur en eau naturelle de la peau.

* Couches supérieures de l'épiderme