

Poudre exfoliante

À la coquille d'huître blanche



Informations produit

POT

- Réf : PEREXF 1/50
- Pot de 50g
- PAO : 18 mois

RECHARGE

- Réf : PEREXF 1/125
- Tube de 125g
- PAO : 18 mois

VRAC

- Réf : PEREXF 1/4
- Sac de 4Kg
- PAO : 18 mois

La poudre exfoliante permet de stimuler les fonctions de l'épiderme tout en optimisant le renouvellement cellulaire. La peau est débarrassée de ses impuretés et retrouve son éclat naturel et sa souplesse. Petite astuce : pour plus de douceur, appliquer l'huile nacrée ou le baume après votre gommage. Recharge en papier kraft disponible, pour un achat plus économique et plus écologique.

Les + de la Poudre exfoliante

- Stimule le renouvellement cutané
- Laisse la peau douce et soyeuse
- Renforce l'efficacité des soins
- Sans conservateur
- Sans parfum

Les actifs

Ingrédients exfoliants : poudre de coquille d'huître, sels marins et silice.

Conseils d'utilisation

Humidifier la peau et appliquer la poudre sur les zones ciblées. Masser délicatement en doux mouvements circulaires. Rincer à l'eau claire pour éliminer les résidus.

Ingrédients

OSTREA SHELL POWDER (poudre de coquille d'huître), SODIUM CHLORIDE (sel marin), SILICA (silice minérale).

Poudre exfoliante

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.

Silice

Le silice est indispensable à l'organisme : une carence en silice provoque un dessèchement de la peau et l'apparition de rides. Son action est reminéralisante et réparatrice des tissus.