

Fiche technique

Time Peeling Powder

Gommage pour le visage aux enzymes naturelles pour un grain de peau clair et plus uniforme

- À la poudre de jus de feuilles d'Aloe vera issue de cultures biologiques contrôlées
- Végan
- Tolérance testée dermatologiquement (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 31/01/2022 sur 50 personnes)

Description du produit

Notre Time Peeling Powder est un gommage pour le visage doux mais efficace aux enzymes naturelles. Les enzymes éliminent les cellules mortes de la peau et activent le renouvellement cellulaire de la peau. D'autres ingrédients de grande qualité tels que l'Aloe vera et l'acide galactique, associés aux enzymes, procurent une sensation de peau sensiblement plus souple et un grain de peau plus fin et plus uniforme. Le gommage aux enzymes est une forme de gommage très douce et convient ainsi aussi aux personnes ayant une peau sèche ou sensible. Il ouvre les pores et débarrasse la peau des cellules mortes. Grâce à la texture sous forme de poudre, il est très économique à l'usage - bon pour vous et pour l'environnement !

Utilisation

Utiliser une à deux fois par semaine après le nettoyage de la peau. Faire mousser la poudre avec un peu d'eau dans le creux de la main, appliquer sur le visage humidifié et masser. Éviter les lèvres et le contour des yeux. Laisser agir pendant trois minutes environ, puis rincer à l'eau.

Au contact de l'eau, les particules de poudre peuvent s'agglomérer dans le flacon et gêner le dosage.

Astuce : pour un soin de la peau complémentaire optimal, nous vous recommandons nos sérums Time Fill, Lift et Boost !

Effets du produit

Les enzymes naturelles (PROTEASE, LIPASE) contenues éliminent les cellules mortes de la peau et activent le renouvellement cellulaire de la peau, sans aucun corps exfoliant mécanique. De la poudre d'Aloe vera (ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER) issue de cultures biologiques contrôlées hydrate et apaise la peau. L'acide galactique (GALACTARIC ACID) extrait de l'écorce de citron protège la peau des influences négatives de l'environnement et lutte contre le vieillissement prématuré de la peau.

Ingrédients

SODIUM LAUROYL GLUTAMATE, DISTARCH PHOSPHATE, TALC, GLUCOSE, TAPIOCA STARCH, KAOLIN, ORYZA SATIVA STARCH, MALTODEXTRIN, XANTHAN GUM, AQUA, GALACTARIC ACID, AROMA, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER*, PROTEASE, LIPASE.

* issu de cultures biologiques contrôlées

Conditionnement

30 g

Conservation

Conservation après ouverture : 18 M