



MASQUE PEEL-OFF//VISAGE

# remodeler//yeux & lèvres

## masque alginate yeux & lèvres



### informations techniques

**texture** : poudre fine // **odeur** : typique des composants - sans parfum // **couleur** : bleu // **types d'actif** : lissant, tenseur, émoullient, adoucissant // **caractéristiques** : masque remodelant à base d'alginate extraits des algues brunes - après gélification forme une seconde peau qui favorise la diffusion des actifs - retrait peel-off - application facile et rapide - soin très délicat respectant les zones fragiles des yeux et des lèvres // **effets** : effet anti-fatigue immédiat - le regard retrouve son éclat // **types de peau** : tous

### spécifications physico-chimiques

**densité** : 0.25 - 0.45 // **type** : poudre - forme une pâte souple après réhydratation // **pH après réhydratation** : 7.5 - 9.5

### conseils d'utilisation

verser un sachet de 30g de poudre dans un bol adapté - ajouter 90ml d'eau (20°C) - mélanger énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse et onctueuse - appliquer immédiatement à l'aide d'une spatule sur les paupières et le contour des yeux et sur les lèvres - les yeux clos peuvent être protégés par une petite pièce de gaze - la prise a lieu au bout de 5 à 6 minutes - pose : 10 à 15 minutes environ - retirer en une seule pièce

### principaux actifs cosmétiques

alginate - amidon de riz - collagène marin - huile essentielle de rose

### ingrédients INCI

DIATOMACEOUS EARTH, ALGIN, CALCIUM SULFATE, GLYCERYL STARCH, BENTONITE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, HYDROLYZED COLLAGEN, CI 74160 (PIGMENT BLUE 15), ROSA DAMASCENA FLOWER OIL, CITRONELLOL, GERANIOL

### précautions sécurité

réservé à un usage professionnel - ne pas respirer les poussières



sachet 30g  
EV031



12 x 30g  
EC042

#### ALGINATES :

Epaississants, gélifiants produits à partir des algues brunes. Ce sont des molécules obtenues par la transformation de l'acide alginique, polymère naturel de la paroi cellulaire des algues brunes, sous la forme de sels de sodium (alginate de sodium) ou de potassium (alginate de potassium). En présence d'ions calcium, les chaînes constituant le polymère vont pouvoir s'associer autour de ces ions et conduire à un assemblage géométrique. Ainsi liés, les molécules vont gêner et ralentir les mouvements de l'eau. C'est le phénomène de gélification qui conduit à la formation des gels d'alginate.

#### RIZ (amidon) :

L'amidon extrait des grains de riz est utilisé depuis des siècles en cosmétologie. Il entrait dans la composition de la poudre de riz, élément indispensable du maquillage des femmes du XIXème siècle. Aujourd'hui, il est utilisé pour ses propriétés absorbantes et émoullientes. La finesse de son grain apporte un toucher soyeux, adoucit et lisse la peau.

#### COLLAGÈNE MARIN :

Le collagène est une protéine qui représente 70 % des protéines de la peau. Sa fonction de maintien du tissu cutané lui confère des propriétés mécaniques, responsables de la fermeté et de l'élasticité de la peau. Parfaitement biocompatible, le collagène

marin possède également une activité de régénération cellulaire et de rétention de l'humidité de la peau. Enfin, l'un de ses principaux avantages tient au fait que son effet tenseur est immédiat sur n'importe quelle zone de la peau (visage, cou, buste...).

#### ROSE (huile essentielle) :

Reine des fleurs, la rose est un précieux ingrédient utilisé dans le monde de la parfumerie. Ses vertus seraient connues depuis l'antiquité. Ses effets thérapeutiques sont exploités en pharmacologie. Elle est utilisée en cosmétologie pour ses propriétés adoucissantes, hydratantes, tonifiantes et régénérantes. Elle possède aussi un effet anti-âge.