



MASQUE PEEL-OFF//VISAGE

remodeler//rides

masque alginates spécifique visage



informations techniques

texture : poudre fine // **odeur** : caractéristique du parfum // **couleur** : rose // **types d'actif** : anti-oxydant, restructurant, stimulant // **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 - idéal pour des soins anti-âge réparateurs // **effets** : la peau est souple et élastique - les traits du visage sont visiblement lissés // **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 de **remodeler// lotion ELEMENTS®** - mélanger énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte lisse et onctueuse - appliquer immédiatement à l'aide d'une spatule sur le visage et le cou en évitant le contour des yeux - pose : 10 à 15 minutes environ - retirer en une seule pièce

principaux actifs cosmétiques

alginate - acérola - vitamine C

ingrédients INCI

DIATOMACEOUS EARTH, ALGIN, CALCIUM SULFATE HYDRATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (GUAR) GUM, SODIUM ASCORBATE, MALTODEXTRIN, MALPIGHIA PUNICIFOLIA (ACEROLA) FRUIT EXTRACT, CI 12085 (RED 36), CI 15985 (YELLOW 6 LAKE), PARFUM (FRAGRANCE), HEXYL CINNAMAL, HYDROXYISOHEXYL 3 - CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

précautions sécurité

réservé à un usage professionnel - ne pas respirer les poussières

ELEMENTS

remodeler//rides

masque alginates spécifique visage
après gélification forme une
seconde peau qui favorise la diffusion
des actifs - retrait peel-off - application
facile et rapide - idéal pour des soins
anti-âge réparateurs

30g

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

07502 100 000 000

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 liées, 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.

ACEROLA :

Fruit originaire d'Amérique du Sud, l'acérola est un véritable concentré naturel de vitamine C. Il est également très riche vitamines du groupe B (lithamine, riboflavine, piridoxine), A et PP. Il contient aussi des concentrations élevées en minéraux (phosphore, fer, calcium, magnésium), en anthocyanines et flavonoïdes (agents antioxydants naturels qui participent à la lutte contre les radicaux libres, responsables du vieillissement cellulaire).

VITAMINE C :

La vitamine C, acide L-ascorbique, est une vitamine essentielle possédant de nombreuses propriétés qui en font l'un des meilleurs alliés de la peau. Elle intervient dans la synthèse du collagène. Elle possède aussi une action antioxydante aidant la peau à lutter contre le temps et les agressions extérieures. Elle participe à l'éclat du teint. Elle est également essentielle à la cicatrisation des plaies. Enfin, la vitamine C régénère la vitamine E qui elle aussi permet de lutter contre le vieillissement de la peau.