

remodeler [éclat du teint] masque alginates visage



informations techniques

[**texture**] poudre fine [**odeur**] typique des composants - sans parfum
[**couleur**] blanc [**types d'actifs**] éclaircissant, antioxydant
[**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 [**effets**] un complexe de 4 extraits végétaux associé à la
vitamine C pour un effet coup d'éclat - le teint est unifié et lumineux
[**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 90ml de remodeler [lotion] sur 30g de poudre - mélanger
énergiquement quelques minutes pour éviter la formation de grumeaux -
appliquer immédiatement sur le visage en évitant le contour des yeux -
pose : 10 à 15min - retirer en une pièce

précautions d'emploi

réservé à l'adulte - ne pas avaler - tenir hors de portée des enfants - éviter
de respirer les poussières - en cas de contact avec l'oeil rincer abondamment
à l'eau - conserver dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec à l'abri
de la lumière

ingrédients INCI

DIATOMACEOUS EARTH, ALGIN, KAOLIN, CALCIUM SULFATE,
TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, SODIUM ASCORBATE, AQUA
(WATER), MAGNESIUM OXIDE, VITIS VINIFERA (GRAPE) FRUIT EXTRACT,
DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM METABISULFITE,
SODIUM SULFITE, BUTYLENE GLYCOL, MORUS ALBA ROOT
EXTRACT, SCUTELLARIA BAICALENSIS ROOT EXTRACT, SAXIFRAGA
SARMENTOSA EXTRACT

[**alginates**] [complexe végétal éclaircissant (mûre, raisin, scutellaria,
saxifrage)] [vitamine C]

réservé à un usage professionnel - dose pour un soin visage

référence

contenance

ETV034

30g

ETC034

12 x 30g

principaux actifs cosmétiques

[ALGINATES]

Épaississants, 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.

[COMPLEXE VÉGÉTAL ÉCLAIRCISSANT]

Ce complexe est composé d'extraits de plantes
de saxifrage, scutellaria, raisin et mûrier blanc,
qui agissent en synergie pour diminuer l'activité
de la tyrosinase, enzyme impliquée dans
la synthèse de la mélanine. Il aide à rendre
la peau plus éclatante, unifiée et diminue
les défauts pigmentaires (tests in vitro).

[VITAMINE C]

Anti-oxydante, éclaircissante, anti-âge, tonique,
sont autant de propriétés reconnues de
la vitamine C qui lui permettent de redonner à
la peau, clarté, teint frais, vitalité et force pour
faire face aux agressions extérieures.