

### thermique [masque]

masque exothermique  
visage & corps



### informations techniques

**[texture]** poudre fine **[odeur]** typique des composants - sans parfum  
**[couleur]** rose **[types d'actif]** chauffant, adoucissant **[caractéristiques]**  
masque "plâtre" à effet chauffant - montée en température de l'ordre  
de 20°C - son effet thermique continu favorise la diffusion des actifs  
des produits de soin appliqués au préalable optimisant leur efficacité  
**[effets]** l'action durcissante progressive du masque remodèle et retend  
les traits du visage - l'effet tenseur a un effet liftant immédiat - l'effet  
thermique engendre une action revivifiante et oxygénante de la peau  
**[types de peau]** tous sauf sensibles

### spécifications physico-chimiques

densité : 0,5 - 0,8  
type : poudre - forme une pâte souple après réhydratation  
pH après réhydratation : 6,5 - 8,0

### conseils d'utilisation

préparer la peau en appliquant une crème nourrissante en couche  
épaisse puis une gaze - verser 110ml d'eau dans un bol adapté -  
ajouter 220g de poudre - mélanger vivement - appliquer rapidement à l'aide  
d'une spatule (yeux et lèvres protégés) - pose : 20 min - retirer en une coque -  
rincer

### précautions d'emploi

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

### ingrédients INCI

CALCIUM SULFATE, TALC, MAGNESIUM SULFATE, CI 77491 (IRON  
OXIDES), CITRIC ACID

**[sulfate de calcium (gypse)] [talc]**

réservé à un usage professionnel - dose pour un soin visage

référence

contenance

ETV037

220g

ETC037

10 x 220g

ETC038

5Kg

### principaux actifs cosmétiques

#### **[SULFATE DE CALCIUM]**

Produit à partir de gypse naturel. Sous sa forme  
semi-hydratée, en présence d'eau, après 4 à 5  
minutes, il provoque une montée en température  
de l'ordre de 15 à 20°C.

#### **[TALC]**

Le talc est un composé minéral. Il est caractérisé  
par sa douceur naturelle et son glissant. Il est  
utilisé comme excipient et diluant (diminue  
la quantité de produits chimiques présents  
dans les produits) dans les industries  
pharmaceutique et cosmétique.