



CHEVEUX



FORMAT REVENTE

125 g NET

AIDE À LA VENTE

Fiche Produit

MERCHANDISING



www.hairgum.com













99% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE

NATURELLE

NOURRIT LES CHEVEUX

FIXATION FORTE

SUR CHEVEUX
SECS OU HUMIDES

QUOI?

Gel coiffant à base de 99% d'ingrédients d'origine naturelle qui vous garantit un coiffage avec une tenue longue durée grâce à sa fixation forte (Force 8).

La solution pour des cheveux sculpter vos cheveux et les hydrater grâce à l'Eau de Coco bio contenu dans sa formule.

Facile à appliquer sur cheveux secs ou humides.

Adéquat pour des coiffures waterfall ou des slicked back.

COMMENT?

Appliquer une noix de gel sur les cheveux secs ou humides pour accentuer l'effet mouillé. Puis peigner pour donner aux cheveux le mouvement décoiffé souhaité.

Astuce:

Vous pouvez appliquer le gel sur les cheveux et réaliser un brushing afin de donner un volume et texturer votre coiffure

POUR QUI?

Pour les hommes aux looks non conventionnels, désireux d'une coiffure avec une forte fixation. Pour les hommes soucieux de la santé de leurs cheveux et de la planète.

INGRÉDIENTS CLÉS

Sucre de Canne Bio : Agent fixant naturel.

Eau de Coco Bio : Provient de la jeune noix de coco qui est un « super-fruit » avec des nutriments permettant de restaurer, de reminéraliser et de revitaliser les cheveux. L'Eau de Coco contient naturellement des électrolytes tels que le magnésium, le potassium, le calcium, le sodium et le phosphore, qui permettent de favoriser l'hydratation.

Oléine de Karité: Obtenue à partir du Beurre de Karité, l'Huile de Karité est concentrée en acides gras insaturés, ce qui lui confère un toucher sec. Elle protège les cheveux des agressions extérieures (froid, vent, pollution) et prolonge ainsi leur brillance. Elle nourrit profondément et prévient la déshydratation des cheveux et de la peau. Revitalise et redonne éclat et vigueur aux cheveux abîmés.

Alcool Surfin Bio: L'alcool (Alcohol Denat.) contenu dans le gel est produit à partir de blé biologique.

Certifié par l'organisme ECOCERT, il est destiné à l'industrie cosmétique, mais aussi la parfumerie, l'industrie alimentaire ou encore la fabrication de boissons et spiritueux.