

## Fiche technique

# HAIR Care Mask

Soin intense pour tous les types de cheveux

- sans huiles minérales, ni paraffines
- sans silicones
- sans liaisons PEG
- végétan
- pH : environ 5,8
- testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par dermatest, le 26/04/2024 sur 30 personnes)

## Domaine d'utilisation

Soin hebdomadaire et intense des cheveux, pour l'amélioration de la structure des cheveux – recommandable pour tous les types de cheveux.

## Utilisation

Appliquer ce soin en massant, une fois par semaine sur les cheveux lavés et séchés à la serviette, laisser agir 2 à 3 minutes, puis rincer à l'eau chaude.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.

## Effets du produit

La provitamine B5 (Panthénol) soutient la structure des cheveux, la tonifie et l'hydrate intensément. La bétaine contribue également à ces effets.

Les extraits de feuilles d'olivier et l'huile d'olive prennent soin des cheveux en les rendant très souples et brillants. Ils renforcent la structure des cheveux et du cuir chevelu.

Les conditionneurs facilitent le démêlage des cheveux et permettent de garder les cheveux souples et lisses.

## Avantages du produit

Ce soin pénètre en profondeur dans les cheveux et en prend soin. Il leur confère une merveilleuse brillance et les rend souples et doux. Par ailleurs, il est idéal même pour les cheveux secs et cassants.

Vos cheveux deviennent plus faciles à coiffer et sont renforcés de façon idéale. En plus du shampooing et de l'après-shampooing, c'est un complément optimal pour le bon soin des cheveux !

## Ingredients

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, BETAINE, OLEA EUROPAEA FRUIT OIL, GLYCERIN, PANTHENOL, OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, TOCOPHEROL, HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PARFUM, ISOPROPYL ALCOHOL, SODIUM SULFATE, SODIUM CHLORIDE, POTASSIUM SORBATE, PHENOXYETHANOL, CITRIC ACID, CI 42051, CI 47005.

## Conditionnement

100 ml

Conservation après ouverture  
12 M