



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MILANO (MI) [WWW.IYALY.COM](http://WWW.IYALY.COM)

---

## FICHE TECHNIQUE rev.2.00

**NOM DU PRUDDIT:**  
**MASQUE EQUILIBRANT ET NOURRISSANT**

**FORMAT ML:**  
250 ML e 8,80 Fl. Oz.

**PAO**



**CODE DE L'ARTICLE**  
HC002

**MADE IN ITALY**

---



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le Masque Équilibrant et Nourrissant Iyaly convient à tous les types de cheveux et constitue un véritable rituel de beauté pour les cheveux stressés, affaiblis et déshydratés. Dès la première utilisation, vos cheveux paraîtront doux et faciles à coiffer. En appliquant le masque deux fois par semaine et en le laissant agir pendant dix minutes, vous permettez à la formule de pénétrer en profondeur dans la structure du cheveu, le revitalisant et lui apportant tonus et force. La formulation à pH légèrement acide favorise la reconstruction de la structure du cheveu et de ses fibres, la rendant idéale pour ceux qui souhaitent retrouver la vitalité de cheveux stressés par l'exposition au soleil estival ou par des traitements chimiques. Les résultats sont extraordinaires : les cheveux redeviennent brillants, robustes et sains

### MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur les cheveux lavés et essorés, en répartissant uniformément sur les longueurs à l'aide d'un peigne. Rincer abondamment. Poursuivre le coiffage.

### AVERTISSEMENTS :

Usage externe. Tenir hors de portée des enfants de moins de 3 ans. Ne pas appliquer sur une peau lésée. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à un ou plusieurs des ingrédients contenus. Conserver à l'abri de la lumière et dans un endroit frais et sec. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

## **INGRÉDIENTS :**

AQUA, BEHENTRIMONIUM CHLORIDE, CETEARYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, PARFUM, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, CITRIC ACID, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, CITRAL.

## **AUTRES INFORMATIONS :**

Testé dermatologiquement. Testé au nickel.