

## FICHE TECHNIQUE

du 31/05/2023

### IYALY SRL

Piazza della Repubblica 19 20124  
Milano (MI)

### PHOTO DU PRODUIT



### NOM DU PRODUIT

HAIR CARE  
SHAMPOING  
ANTIPELLICULAIRE  
SOLIDE

ALOE VERA ET  
PANTHENOL

### CONTENANCE GR

70 GR 

### INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE ET CERTIFICATIONS



### CODE ARTICLE

CS003

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Shampoing Solide Antipelliculaire Iyaly à l'Aloe Vera et au Panthénol est une formule simple et délicate, d'origine végétale avec des ingrédients biodégradables.

La synergie de l'Aloe Vera, extrait naturel de graines de céleri et de panthénol réduit les pellicules et apaise les démangeaisons du cuir chevelu irrité, hydrate et réduit la production de sébum, laissant les cheveux doux et brillants. L'Erythritol et l'Amidon de Riz hydratent et protègent les cheveux qui seront plus forts, plus élastiques et sains.

### MODE D'EMPLOI

Mouillez complètement les cheveux, frottez le shampoing sur le cuir chevelu et les longueurs, rincez abondamment. Après utilisation, laisser sécher le shampoing.

### AVERTISSEMENT

Usage externe. Tenir hors de la portée des enfants de moins de 3 ans. Ne pas appliquer sur une peau abîmée. Ne pas avaler. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à un ou plusieurs ingrédients contenus. A conserver à l'abri de la lumière et dans un endroit frais et sec.

## INGREDIENTS

Triticum Vulgare Starch, Sodium Cocoyl Isethionate, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Cetearyl Alcohol, Aqua (Water), Glycerin, Hydrogenated Castor Oil, Erythritol, Sodium Lauroyl Glutamate, Parfum (Fragrance), Caprylic/Capric Triglyceride, Cocamido-propyl Betaine, Oryza Sativa (Rice) Starch, Apium Graveolens (Celery) Seed Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Panthenol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Linalool, Limonene, Citronellol.

## AUTRES INFORMATIONS

- Testé dermatologiquement
- Ce n'est pas un savon
- La non-homogénéité de la surface et de la couleur n'affecte pas la qualité du produit
  - 1 pièce équivaut à 2 bouteilles de 200mL
- Biodégradable : produit avec des matières premières facilement biodégradables
  - Origine végétale
- Pas de plastique : emballé dans du carton.