

# SHAMPOING NATURE



## Sans huile essentielle

à l'Avocat BIO

*reconnu pour ses  
propriétés restructurantes*



Cosmétique  
certifié bio



Ingrédients 100%  
d'origine naturelle



Fabriqué  
en France



Cosmétique  
Végan



Dès la naissance,  
bébé et nourrisson



Boîte 100%  
recyclable



## FICHE TECHNIQUE

### Shampooing Nature



#### Objectif

Prenez soin de vos cheveux tout en douceur avec le shampooing sans huile essentielle 'Le Nature'. Il est composé d'huiles végétales bio de jojoba, d'avocat et de coco, réputées pour leurs bienfaits sur la fibre capillaire et pour le cuir chevelu. Garanti sans huile essentielle, le shampooing solide Nature peut être utilisé par toute la famille, y compris les enfants et les futures mamans.

#### Utilisation

Mouillez le shampooing et faites le mousser dans le creux de vos mains. Etalez la mousse sur vos cheveux, puis rincez.

#### Ingrédients et actifs

HV de Jojoba : fortifie et nourrit le cheveu.  
HV d'Avocat : protège et restructure le cheveu.  
**Surgras** : 3 %

#### Parfum

Odeur caractéristique du savon

#### Utilisation

Cheveux

#### Contre indications

Ne pas appliquer sur une peau blessée.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Ne pas avaler.

#### Astuce

Pour conserver de façon optimale votre shampooing, nous conseillons l'utilisation d'un porte-savon magnétique. Celui-ci permet à toutes les faces du savon de sécher correctement, et augmente sa durée de vie.  
Pour accélérer la transition capillaire, nous recommandons de faire des rinçages au vinaigre de cidre.

---

#### Fabricant

ZA Borio Novo  
4 Chemin dels Mestièrs  
81570 Vielmur sur Agout  
France -- Louise émoi

#### Contenance

100g

#### EAN

3760320411968

#### Packaging

Boite

#### Ingrédients

Sodium Cocoate\*\*, Sodium Shea Butterate\*\*, Sodium Avocadoate\*\*, Sodium Jojobate\*\*, Aqua, Glycerin\*\*, Cocos Nucifera Oil\*, Butyrospermum Parkii Butter\*, Persea Gratissima Oil\*, Simmondsia Chinensis Seed Oil\*

\* Ingrédients issus de l'agriculture biologique

\*\* Ingrédients transformés à partir d'ingrédients biologiques