

eubiona Shampooing réparateur à la racine de bardane et à l'huile d'argan, 500ml



numéro d'article	Gencod unité de vente (UV)	Gencod unité colis	eco-ID	QR code
101005091			83127	

Marque Eubiona

Origine

Allemagne (DE)

Ingrédients

extrait hydro-alcoolé de racines de bardane, extrait de racines de bardane*, coco-glucoside, lauryl glucoside, sodium coco sulfate, hydrolat de grenade*, glycérine naturelle, agent émulsifiant, agent tensioactif doux, extrait de noyau d'abricot*, hydrolat de fleur d'oranger*, huile d'argan*, lécithine, protéine de blé, sel marin, bétaine, PCA glyceryl oleate, sucre (humectant naturel), acide lactique, alcool, mélange d'huiles essentielles, limonene, linalool, citronellol

*ingrédients issus de l'agriculture biologique

INCI

Aqua, *Arcium Lappa* Root Water*, Coco Glucoside, Lauryl Glucoside, Sodium Coco-Sulfate, *Punica Granatum* Fruit Water*, Glycerin, Glyceryl Oleate, Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate, *Prunus Armeniaca* Kernel Extract*, *Citrus Aurantium Amara* Flower Water*, Argania Spinosa Kernel Oil*, Lecithin, Hydrolized Wheat Protein, Maris Sal, Betaine, PCA Glyceryl Oleate, Sodium PCA, Lactic Acid, Alcohol, Parfum, Limonene, Linalool, Citronellol

* ingredients from organic farming



eubiona Shampooing réparateur à la racine de bardane et à l'huile d'argan, 500ml



numéro d'article	Gencod unité de vente (UV)	Gencod unité colis	eco-ID	
101005091	A standard linear barcode representing the number 4 023161 050918.		83127	A square QR code located next to the eco-ID number.

autre désignation

Dénomination moyenne de l'article Shampooing réparateur

Mentions légales

Responsable de la mise sur le marché Pur Aliment S.A.R.L; 9 place Kléber, 67000 Strasbourg, Frankreich

Groupe de marchandise

Unité de vente

Article vendu au poids non

Commande à l'unité possible (pièce) oui

Prix et condition de l'entreprise

Taux de TVA (en Allemagne) 19 %

Prix de base facteur 0,500

Divers

Eco Emballage oui

Ingrédients sur l'étiquette non

INCI sur l'étiquette oui