



# Mousse nettoyante purifiante

Eau florale de Camomille Bio - Extrait de feuilles d'Olivier  
Olivoil PCA - Polyphénols d'Olive - Biovecteurs de Glycine



## Ingrédients INCI (CFTA)

Aqua [Water], Anthemis Nobilis Extract [Anthemis Nobilis Flower Extract]\*, Glycerin, Ammonium Lauryl Sulfate, Decyl Glucoside, Potassium Olivoil PCA, Coco-Betaine, Capryloyl Glycine, Undecylenoyl Glycine, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum [Fragrance], Sodium Chloride, Olea Europaea Leaf Extract [Olea Europaea (Olive) Leaf Extract], Manganese Gluconate, Benzyl Alcohol, Olea Europaea Extract [Olea Europaea (Olive) Fruit Extract], Dehydroacetic Acid.

\* Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

Composants : eau florale de camomille\* (12%), capryloyl glycin (0.5%), undecylenoyl glycin (0.5%), extrait de feuilles d'olivier (1%), olivoil PCA (1%), complexe de polyphénols d'olive et de manganèse (1%), parfum naturel.

\* Ingrédient issu de l'Agriculture Biologique

## Informations techniques

Présentation : Flacon foamer blanc 50ml, pompe, étui carton  
Code d'article : 120500  
Code barre EAN13 : 354550120500  
Colisage : cartons de 6  
PAO : 6 mois

## Argumentaire

Pour redonner à votre teint tout son éclat, ce nettoyant visage extra-doux s'utilise chaque jour le matin ou le soir, après le démaquillage. Il favorise la respiration naturelle de la peau et purifie les pores de l'épiderme. Composée autour d'un complexe polyphénols d'olive et d'un oligo-élément, le manganèse, puissants anti-polluant et antioxydant, cette mousse agit en profondeur en luttant contre les effets occlusifs de la pollution. Enrichie en agents hydratants<sup>1</sup> (l'extrait de feuille d'olivier et l'olivoil PCA), elle laisse votre peau parfaitement nette, lumineuse et confortable.

Conseil d'utilisation : s'utilise chaque jour le matin et le soir après le démaquillage. S'applique sur la peau sèche. 2 pressions dans le creux de la main préalablement humidifiée à répartir sur le visage par effleurage. Laisser agir 30 secondes, la mousse fond progressivement, puis rincer.

Cosmétique Ecologique et Biologique certifiée par Ecocert SAS BP47  
32600 L'Isle Jourdain



## Fiche technique

	Ingrédients	Propriétés	Origine
Phase Aqueuse	Eau		Naturelle
	Eau florale de camomille BIO	Calmante	Naturelle
	Lipacides	Biovecteur de glycine Acidifiant cutané Régulateur cutané	Naturelle
	Extrait de feuilles d'olivier	Hydratant <sup>1</sup>	Olivier
	Glycérine	Humectant	Naturelle
	Olivoil PCA	Hydratant <sup>1</sup>	Olivier
	Polyphénols d'olive et manganèse	Agent anti-pollution	Olivier
	Base lavante	Douce	Naturelle
	Parfum		Naturelle
	Conservateurs		Synthèse

26% de principes actifs

99.04% du total des ingrédients sont d'origine naturelle

11.90% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

## Principes actifs

- Eau florale de Camomille : Elle possède un effet calmant et purifiant et contribue au rééquilibrage des peaux sèches, irritées et fragiles. Calme les yeux fatigués et atténue les cernes. Aux propriétés antiseptiques et anti-inflammatoires.

- Extrait de feuilles d'Olivier : Obtenu par macération de feuilles d'olivier dans un mélange d'eau et de glycérine. Cet extrait riche en glucoside (l'oleuropéside) est un agent hydratant<sup>1</sup> pour les peaux sèches. Il contient de l'oleuropéine, composant anti-bactérien, qui permet à l'arbre de lutter contre les bactéries et des flavonoïdes (antioxydant qui aide à la neutralisation des radicaux libres).

- Olivoil PCA : Obtenu par réaction entre l'acide pyroglutamique et les acides gras de l'huile d'olive. Le PCA est un agent hydratant<sup>1</sup> naturellement présent dans le stratum corneum. Son association avec les acides gras contenus dans l'huile d'olive confère à cet actif un pouvoir d'hydratation<sup>1</sup> remarquable et des propriétés émoullientes.

- Polyphénols d'Olive : Association entre des polyphénols obtenus par extraction sélective des olives et du gluconate de manganèse. Ils jouent le rôle d'agent anti-pollution et antioxydant qui tend à clarifier le teint.

- Biovecteurs de Glycine : La glycine est un acide aminé répandu dans les végétaux. C'est un constituant majeur des protéines de structure du soutien dermique. Les biovecteurs facilitent ainsi son transport dans le derme et jouent un rôle de protecteur et de régulateur cutané.

<sup>1</sup> hydratation des couches supérieures de l'épidermis