

# CONTOUR DES YEUX HYDRATANT - Figue de Barbarie, concombre et aloe vera - Weleda - INFINIE SANTE

**Produit** CONTOUR DES YEUX HYDRATANT - Figue de Barbarie, concombre et aloe vera - Weleda

**Prix** 12.60 EUR

**Image produit**



**Résumé** Revitalise et rafraîchit la peau fine du contour de vos yeux. Apaise et réduit les signes de fatigue. Prévient l'apparition des ridules de déshydratation autour des yeux. Enrichie en extrait de figuier de barbarie bio, en gel d'aloë vera bio et en extrait de concombre. Contenant : 10ml

**Description**

Informations : Formule unique à base d'extrait de figuier de barbarie bio, de gel d'aloë vera bio et d'huiles végétales bio hydrate en douceur. La peau est fraîche et éclatante de beauté. Non comédogène. Tolérance cutanée testée sous contrôle dermatologique. 93% Hydratation instantanée\*\*étude objective : 27 sujets, après 30 min, 1 application. 85% de fatigue le contour des yeux\*\*étude de satisfaction : 48 sujets, 4 semaines d'application, 2 fois par jour. L'extrait de figuier de barbarie est riche en polysaccharides, il contient également des minéraux et des polyphénols. Il renforce la barrière cutanée et apaise. Gel d'aloë vera Aloe Barbadensis Leaf Juice. Riches en monosaccharides et en polysaccharides, les feuilles succulentes de l'aloë vera contiennent également des vitamines et des protéines. Le gel d'aloë vera forme une barrière rafraîchissante et protectrice, qui hydrate et préserve l'hydratation de la peau. Il entre dans la composition de soins pour les peaux à imperfections, sèches et abîmées. Extrait de concombre Cucumis Sativus (Cucumber) Fruit Extract. Adoucissant, rafraîchissant, hydratant. Application : Sur une peau propre et sèche, appliquez une petite quantité sur le contour des yeux. Composition : Eau, Alcool, Glycérine, Gel d'aloë vera, Huile de germe de blé, Ester d'acides gras (Glyceryl Oleate), Betaïne, Gomme xanthane, Arabinogalactane, Extrait de Figuier de Barbarie, Extrait de racine de petit houx, Extrait de concombre, Eau distillée d'hamamélis, Acide citrique, Protéines de blé hydrolysées, Ester d'acide gras (Glyceryl caprylate).