



Epure Bambou

Le Soin Matifiant

Bio by
Oxalia
Cosmétiques Biologiques Professionnels

Idéal pour assainir et purifier votre épiderme, ce soin riche en actifs séborégulateurs convient parfaitement aux personnes à la peau mixte et à tendance grasse. La poudre de bambou permet une absorption immédiate du sébum pour un effet matifiant visible dès l'application. La régulation s'effectue aussi à long terme grâce à des agents purificateurs tels que l'eau d'hamamélis ou l'huile de noisette, laissant la peau nette et le teint lumineux. Enrichie en aloe vera, cette crème laissera votre peau douce, matifiée et hydratée tout au long de la journée.

Peaux mixtes à grasses

Les Ingrédients-clés :

Poudre de bambou : Cette poudre issue de la sève de bambou absorbe l'excès de sébum pour une action anti-brillance visible immédiatement.

Eau d'hamamélis : Astringente, tonifiante et purifiante elle resserre les pores et purifie durablement la peau.

Aloe vera : Apaisante et cicatrisante, l'aloë vera est utilisée pour lutter contre les irritations et hydrater la peau en profondeur car toute peau a besoin d'être hydratée.

Huile de noisette : De texture proche du sébum, cette huile est parfaitement adaptée aux peaux mixtes à tendance grasse car elle ne pénètre pas dans la peau et empêche la sécrétion du sébum régulant ainsi la brillance.

Application :

Appliquer le matin sur le visage et le cou parfaitement nettoyés.

Hydratant

Anti-brillance

Non-grasse



98,8% d'ingrédients d'origine naturelle

52,7% d'ingrédients issus de l'agriculture biologique



LISTE INCI :

Hamamelis Virginiana Flower Water*, Aqua, Corylus Avellana Seed Oil*, Glycerin, Acacia Decurrens/Jojoba/Sunflower Seed Wax/ Polyglyceryl-3 Esters, Bambusa Arundinacea Stem Powder, Squalane, Polyglyceryl-6 Distearate, Aloe Barbadensis*, Cetearyl Alcohol, Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Citric acid, Parfum, Dehydroacetic Acid, Tocopherol, Limonene, Linalool, Citral, Eugenol, Benzyl Alcohol.

*ingrédients issus de l'agriculture biologique