



Numéro d'article	264406
Prix HT	21,19 €
Prix TTC	25,64 €
Stock	en stock

Description

Eucerin AQUAporin ACTIVE est conçu pour hydrater en profondeur et durablement la peau sèche pour une peau lisse, souple et éclatante. Eucerin AQUAporin ACTIVE pour les peaux normales à mixtes est une crème rafraîchissante pour le visage qui améliore le système d'hydratation de la peau et laisse la peau souple, douce et éclatante.

Une peau bien hydratée est douce, souple et éclatante.

La peau a besoin d'eau pour fonctionner efficacement. La peau abîmée par l'humidité a un équilibre d'hydratation naturel perturbé et peut donc se sentir tendue. La peau dans cet état est très sensible aux produits cosmétiques et très sensible lorsqu'elle est exposée aux intempéries. Un équilibre optimal d'hydratation est essentiel pour la santé de la peau.

Eucerin AQUAporin ACTIVE est conçu pour hydrater la peau en profondeur et durablement.

La plupart des crèmes améliorent l'hydratation de la peau en limitant la vapeur d'eau de

la peau et/ou en liant la crème à la couche externe de la peau avec des hydratants comme la glycérine. La peau a son propre système d'hydratation - les Aquaporines. Les aquaporines sont des canaux naturels d'hydratation situés dans les membranes cellulaires. Ils régulent le transport des molécules d'eau et de glycérol dans et hors des cellules. Cela signifie que les Aquaporines forment un réseau naturel d'hydratation qui favorise une hydratation optimale de la peau de l'intérieur vers l'extérieur.

Les produits Eucerin AQUAporin ACTIVE offrent une hydratation 24 heures en profondeur.

Quel que soit le type de peau, la peau peut parfois être déshydratée. Eucerin AQUAporin ACTIVE adoucit, lisse et assouplit la peau tendue. La gamme de produits a été testée cliniquement et dermatologiquement et est idéale pour les peaux sèches. Tous les produits sont exempts de parfum et de parabènes.

Utilisation d'Eucerin AQUAporin ACTIVE

- Appliquer matin et soir en massant délicatement sur le visage, le cou et le décolleté.
- Éviter tout contact avec les yeux.