

Fiche technique

TIME Fill

Sérum hydratant intense de la gamme de soin anti-âge TIME

- sans huiles minérales, ni silicones
- sans conservateurs (conformément à l'annexe V du règlement UE sur les cosmétiques)
- sans PEG
- sans parfums
- valeur pH respectueuse de la peau
- végétan
- certificat de tolérance dermatologique : « Très bonne »
(test épicutané standard effectué par dermatest, le 23/09/2011 sur 30 personnes)

Domaine d'utilisation

Hydratation intense pour le visage, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

Utilisation

Appliquer le gel en petite quantité (2-3 pressions de pompe) après le nettoyage matin et/ou soir. Appliquer avec le bout des doigts, par un mouvement de l'intérieur vers l'extérieur du visage, en commençant sous les yeux puis sur l'ensemble du visage. Le domaine d'utilisation peut être élargi au cou et au décolleté. Appliquer ensuite une crème de jour ou de nuit pour finaliser le soin cosmétique. Notre TIME Cream Rich ou TIME Cream Light est idéale à cet effet.

Effets du produit

Grâce à l'utilisation d'un acide hyaluronique à très courte chaîne, ce sérum hydratant pénètre jusqu'aux couches les plus profondes de la peau pour y déployer tous ses effets. TIME Fill se distingue par son complexe Fill (SODIUM HYALURONATE, HYDROLYZED HYALURONIC ACID, GLYCERIN, SODIUM LACTATE, SODIUM PCA, FRUCTOSE, INOSITOL, UREA, LACTIC ACID, NIACINAMIDE). En particulier les acides hyaluroniques à longue ou courte chaîne regonflent la peau. Les réservoirs à hyaluron propres à la peau sont remplis, et le niveau d'hydratation de la couche supérieure de la peau est amélioré.

Avantages du produit

Ce sérum hydratant intense augmente l'hydratation de la peau et diminue les ridules grâce aux acides hyaluroniques à courte et longue chaîne hautement dosés. En cas d'utilisation régulière, la peau à l'air plus lisse et le teint est plus rayonnant.

Ingredients

AQUA, PENTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PANTHENOL, SODIUM HYALURONATE, BUTYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LACTATE, SODIUM PCA, HYDROLYZED HYALURONIC ACID, LACTIC ACID, CITRIC ACID, NIACINAMIDE, INOSITOL, UREA, FRUCTOSE, GLYCINE.

Conditionnement

15 ml

Conservation après ouverture
6 M