

Fiche technique

TIME Eye Cream

Soin anti-âge pour les yeux

- Sans conservateurs (conformément à l'Annexe V du Règlement européen sur les cosmétiques) et sans parfum allergène soumis à obligation de déclaration (conformément au Règlement européen sur les cosmétiques)
- Type d'émulsion : émulsion huile-dans-eau
- pH dans les valeurs respectueuses de la peau
- certificat de tolérance dermatologique : « Très bonne »
(test épicutané standard effectué par dermatest, le 19/02/2018 sur 30 personnes)

Domaine d'utilisation

Notre crème pour les yeux, TIME Eye Cream, a été spécialement développée pour la zone sensible du contour des yeux. Elle peut également être utilisée de manière optimale en tant que base pour le maquillage.

Remarque : La peau autour des yeux est la plus sensible et celle qui nécessite le plus de soin dans le visage. Elle est extrêmement fine et se caractérise par un nombre minime de glandes sébacées, de vaisseaux sanguins et de glandes sudoripares. Elle est particulièrement soumise à l'effet des mimiques et dispose d'une structure tissulaire est lâche. Elle est par conséquent soumise à la formation plus précoce de ridules lors du processus naturel de vieillissement de la peau. Elle nécessite donc un soin particulier !

Utilisation

En fonction des besoins, appliquer la crème pour les yeux sur le contour des yeux et faire pénétrer en tapotant en douceur.

Ingredients

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, VITIS VINIFERA SEED OIL, PENTYLENE GLYCOL, SORBITOL, CETYL ALCOHOL, GLYCERIN, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL*, GLYCERYL STEARATE CITRATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, GLYCERYL STEARATE, PANTHENOL, CERA ALBA, ETHYLHEXYL STEARATE, TOCOPHERYL ACETATE, CETYL PALMITATE, XANTHAN GUM, ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, SALICYLOYL PHYTOSPHINGOSINE, CAFFEINE, SODIUM ISOSTEARATE, ECTOIN, PARFUM, SODIUM GLUCONATE, POLYGLYCERYL-4 DIISOSTEARATE/POLYHYDROXYSTEARATE/SEBACATE, SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER, ALLANTOIN, LACTIC ACID, UBIQUINONE.

*issu de cultures biologiques contrôlées

Contenu

20 ml

Conservation après ouverture

6 M