

Fiche technique

Time Tonic

Lotion tonique purifiante pour le nettoyage en douceur de votre peau

- Avec du panthénol, de la bétaine, de l'extrait de vigne et de l'urée
- Végan
- pH respectueux de la peau
- Testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par dermatest, le 03/02/2020 sur 30 personnes)

Description du produit

Le Time Tonic est optimal pour un nettoyage complémentaire, encore plus en profondeur du visage et du décolleté. La lotion pour le visage élimine en douceur les derniers résidus de saleté et de maquillage. Elle réunit les propriétés d'un nettoyage doux et d'une formulation précieuse qui apporte à votre peau, l'hydratation nécessaire et la prépare parfaitement au soin ultérieur du visage. Par ailleurs, après l'application vous ressentirez un effet rafraîchissant - pour le coup de fraîcheur en plus !

Utilisation

Appliquer quotidiennement matin et soir avec une Microfibre démaquillante sur la peau du visage et du décolleté préalablement nettoyée, puis passer en douceur sur la peau. Eviter le contour des yeux.

Astuce : pour le nettoyage préparatoire, nous recommandons notre Time Clear Washgel. Pour le soin ultérieur de la peau, vous pouvez, selon votre type de peau, utiliser notre Time Cream Rich pour un soin riche de la peau ou notre Time Cream Light pour un soin léger de la peau.

Effets du produit

Le panthénol (PANTHENOL), la bétaine (BETAINE), l'extrait de vigne (VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT) et l'urée (UREA) ont un effet de conditionnement pour la peau et la rendent ainsi douce et souple. L'urée a en plus un effet hydratant pour la peau. La glycérine (GLYCERIN) aide la peau à conserver son hydratation. L'ingrédient niacinamide (NIACINAMIDE) a un effet apaisant pour la peau.

Ingrédients

AQUA, PENTYLENE GLYCOL, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, POLYGLYCERYL-10 LAURATE, SODIUM LACTATE, BETAINE, MAGNESIUM SULFATE, PARFUM, SODIUM GLUCONATE, PANTHENOL, PROPYLENE GLYCOL, LACTIC ACID, SODIUM PCA, CITRIC ACID, VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT, MALTODEXTRIN, FRUCTOSE, GLYCINE, INOSITOL, NIACINAMIDE, UREA, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LINALYL ACETATE.

Conditionnement

100 ml

Conservation

Conservation après ouverture : 6 M