

Fiche technique

PROWIN TIME

MY DAY CREAM RICH

Crème de soin anti-âge de jour et de nuit, avec protection UV pour finaliser le soin anti-âge PROWIN TIME SKINMANAGEMENT.

- sans huiles minérales, ni silicones
- sans conservateurs (conformément à l'annexe V du règlement UE sur les cosmétiques)
- sans PEG
- sans parfums allergènes soumis à l'obligation de déclaration
- valeur pH respectueuse de la peau
- certificat de tolérance dermatologique : « Très bonne »
(test épicutané standard effectué par dermatest, le 18/08/2014 sur 30 personnes)

Domaine d'utilisation

Cette crème anti-âge de jour et de nuit, soyeuse et luxueuse, pour le visage, le cou et le décolleté, prend soin des peaux exigeantes de manière optimale. Elle complète merveilleusement bien la gamme PROWIN TIME SKINMANAGEMENT. Elle offre également une agréable sensation aux peaux sèches à très sèches. Le premier pas idéal dans une gamme de soin anti-âge à l'efficacité visible.

Utilisation

Appliquer quotidiennement matin et soir sur la peau du visage, du cou et du décolleté préalablement nettoyée et faire pénétrer en massant doucement.

Ingredients

AQUA (WATER), CETEARYL ETHYLHEXANOATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, CETEARYL ALCOHOL, OCTOCRYLENE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, GLYCERIN, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, GLYCERYL STEARATE, PANTHENOL, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, TOCOPHERYL ACETATE, CAPRYLYL GLYCOL, SQUALANE, HYDROXYETHYL ACRYLATE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER, DIPROPYLENE GLYCOL, PARFUM (FRAGRANCE), SODIUM GLUCONATE, SALICYLOYL PHYTOSPHINGOSINE, SODIUM HYALURONATE, ECTOIN, ALLANTOIN, ASCORBYL TETRAISOPALMITATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERYL CAPRYLATE, SODIUM LACTATE, SODIUM PCA, CERAMIDE 3, CHOLESTEROL, PHYTOSPHINGOSINE, GLYCERYL DIBEHENATE, CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, SORBITAN ISOSTEARATE, SODIUM HYDROXIDE, UBIQUINONE, RETINYL PALMITATE, LACTIC ACID, TRIBEHENIN, GLYCERYL BEHENATE, INOSITOL, UREA, NIACINAMIDE, GLYCINE, FRUCTOSE, CERAMIDE 6II, TOCOPHEROL.

Conditionnement

50 ml

Conservation après ouverture
6 M