

IYALY SRL Output Out

Piazza della Repubblica 19 20124 Milano (MI)

PHOTO DU PRODUIT



NOM DU PRODUIT

SKIN CARE TONIQUE À L'EAU DE ROSE RÉÉQUILIBRANT, RAFRAÎCHISSANT ET TONIFIANT

CONTENANCE ML

250 ML @ 8.45 Fl. Oz.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE ET CERTIFICATIONS







CODE ARTICLE

LV023

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le tonique Eau de Rose Iyaly, Rééquilibrant, Rafraîchissant et Tonifiant, est un pur distillat de pétales de fleurs fraîches de Rosa Damascena et de Rosa Canina. Convient à tous les types de peaux, même mixtes, grâce à son action rééquilibrante. Il possède des propriétés protectrices des vaisseaux et régénérantes qui aident à garder la peau tonique, souple et fraîche. Son parfum délicat et ses propriétés apaisantes en font une lotion idéale pour les peaux rouges et délicates. Il prévient le dessèchement cutané, apaise les peaux irritées et apaise les rougeurs. De plus, il possède des propriétés astringentes sur les pores dilatés et des propriétés séborégulatrices sur les peaux impures. Utilisé quotidiennement après le nettoyage, la peau paraît plus tonique, plus douce et plus lumineuse et reste jeune et souple. Appliqué sur les paupières, il efface toute trace de fatigue pour un regard radieux. Procure une sensation immédiate de fraîcheur et de bien-être, rendant la peau lumineuse et belle pour longtemps.

MODE D'EMPLOI

Appliquer matin et soir à l'aide d'un coton sur une peau nettoyée. Tapotez délicatement sur le visage et le cou en insistant sur les points où les rides sont redoutées.

AVERTISSEMENT

Usage externe. Tenir hors de la portée des enfants de moins de 3 ans. Ne pas appliquer sur une peau abîmée. Ne pas avaler. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à un ou plusieurs ingrédients contenus. A conserver à l'abri de la lumière et dans un endroit frais et sec.

INGREDIENTS

AQUA, ROSA DAMASCENA FLOWER EXTRACT ,(WATER DISTILLED EXTRACT) ROSA CANINA FRUIT EXTRACT, GLYCERIN, PANTHENOL, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYL GLYCERIN, PARFUM, C.I. 13485

AUTRES INFORMATIONS

Testé dermatologiquement. Testé au nickel.