



IYALY SRL VIA POLA 23, 20124 MILANO (MI) WWW.IYALY.COM

FICHE TECHNIQUE rev.2.00

NOM DU PRUDDIT:
CONTOUR DES YEUX BOTOX-LIKE

FORMAT ML:
10 ML e 0,35 Fl. Oz.

INFORMATIONS



CODE DE L'ARTICLE
ELO01

MADE IN ITALY



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le Contour des Yeux Botox-like Iyaly, avec Séra de Vipère et Céramides, offre un traitement complet pour la zone délicate autour des yeux. Sa formulation avancée combine les effets de remplissage et de raffermissement du Sérum de Vipère avec les propriétés régénérantes et compactantes des Céramides. Le Sérum de Vipère, connu pour son effet Botox-like, agit comme un puissant anti-rides et anti-gravité. La combinaison de Céramides et de Sérum de Vipère crée un puissant système tenseur naturel, offrant une sensation d'élasticité et de fermeté à la peau autour des yeux. Le Contour des Yeux Botox-like avec Séra de Vipère et Céramides offre à votre zone périoculaire un traitement complet qui lutte contre les signes du vieillissement et préserve la jeunesse naturelle de la peau.

MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur une peau nettoyée et sèche. Masser en tapotant le contour des yeux du bout des doigts jusqu'à absorption complète. Une application quotidienne, une répartition uniforme du produit et un massage doux favorisent l'absorption des principes actifs.

AVERTISSEMENTS :

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

INGRÉDIENTS :

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, LINSEED ACID, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, TOCOPHERYL ACETATE, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE, POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP, CERAMIDE EOP, DIPEPTIDE DIAMINO BUTYROYL BENZYLAMIDE DIACETATE, PHYTOSPHINGOSINE, LAUROYL LACTYLATE DE SODIUM, PROPYLÈNE GLYCOL, DÉCYLÈNE GLYCOL, CHOLESTÉROL, CARBOMÈRE, GOMME XANTHANE, PARFUM, PHÉNOXYÉTHANOL.

AUTRES INFORMATIONS :

Testé dermatologiquement. Testé au nickel.