

melan tran3x concentrate 30ml

pigment control solutions

prix de revente recommandé : sur demande

code: T-DPIG0001



Concentré dépigmentant intensif qui agit sur la surpigmentation épidermique, et atténue visiblement les taches brunes. Il fait parti du programme dépigmentant dernière génération à l'acide tranexamique.

indications

Indiqué pour atténuer les imperfections pigmentaires, quelle que soit leur origine. Peut être utilisé après des traitements dépigmentants professionnels pour renforcer et maintenir les résultats et éviter la repigmentation. Contre-indication: soleil.

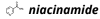
mode d'utilisation



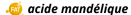
Utiliser deux fois par jour, matin et soir. Appliquer 3 à 4 gouttes de produit sur une peau propre, sèche et intacte et répartir uniformément. En cas d'exposition directe au soleil, appliquer une protection solaire à fort pouvoir photoprotecteur et n'utiliser ce produit que le soir.



actifs



Une forme de vitamine B3 qui améliore l'élasticité de la peau, renforce la barrière cutanée, éclaircit le teint et réduit l'inflammation.



Un acide alpha-hydroxy doux utilisé pour ses propriétés exfoliantes.

੍ਹੇ acide tranexamiaue

Utilisé pour traiter l'hyperpigmentation et améliorer l'uniformité du teint.

🖎 acide lactique

Acide alpha-hydroxy (AHA) qui exfolie la peau et stimule le renouvellement cellulaire.

sensorialité & texture

Sérum concentré.

composition

Aqua, Bis-PEG-12 Dimethicone, Butylene Glycol, Hydroxyethyl Urea, Niacinamide, Mandelic Acid, Polymethylsilsesquioxane, Tranexamic Acid, Lactic Acid, Sodium Citrate, Sodium Hydroxide, Kojic Acid, Plankton Extract, Bacillus Ferment, Acetyl Glycyl beta-Alanine, Glycogen, Ethylhexylglycerin, Propylene Glycol, Glycerin, Salicylic Acid, Citric Acid, Xanthan Gum, Polyacrylate Crosspolymer-11, Aminoethylphosphinic Acid, Disodium EDTA, Sclerotium Gum, Lecithin, Pullulan, Pentylene Glycol, Sodium Hyaluronate Crosspolymer-2, Silica, Potassium Sorbate, Sodium Metabisulfite, Phenoxyethanol, Parfum.