

PRIMO LATTE Cod. 24S006

FICHE DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Emulsion douce de couleur blanche

pH = 5.5 +/- 0.5

Viscosité: n.a.

Odeur caractéristique

INGREDIENTS ACTIFS

COLOSTRUM BOVIN: INGREDIENT ACTIF AVEC UNE CAPACITE NUTRITIVE ELEVEE, OXYGENANT ET REPARATEUR, IL EST ADAPTE POUR LES PEAUX ASPHYXIEES ET TERNES.

ARGIRELINE (PEPTIDE ANTI RIDES): PRINCIPE ACTIF AVEC UNE ACTION ANTI-RIDES IMMEDIATE.

L'HUILE D' OENOTHERA (RICHE EN PHYTOESTROGENES OMEGA 6): INGREDIENT ACTIF ANTI-RIDES, RICHE EN OMEGA-6.

HUILES SEMBLABLES A LA VASELINE: ACTION HYDRATANTE, APAISANTE ET PROTECTRICE.

INSTRUCTIONS D'USAGE

Appliquer le matin et le soir sur le visage, le cou et le décolleté en massant avec tapotement de bas en haut, jusqu'à absorption complète.

PROPRIETES

Nourrissant, oxygénant et régénérant, il est un excellent produit cosmétique naturel pour les soins de la peau. Il hydrate et lisse les rides, avec une protection de la couche superficielle contre les effets négatifs du temps et de la pollution. Il aide également le soin et l'élimination des défauts de la peau.

Son peptide antirides favorise la fermeté et prévient le vieillissement de la peau, en raison de sa propriété de détendre, immédiatement les rides profondes et les rides d'expression.

Il est utile dans le traitement de la peau sèche, car les omégas-6 contenus dans l'émulsion ont la capacité de retenir l'humidité de la peau. La synergie des ingrédients actifs constitue également un cosmétique efficace pour traiter l'acné.

INFORMATION SUR LES INGREDIENTS SELON INCI

AQUA, OCTYLDODECYL MYRISTATE, CAPRYLIC / CAPRIC TRIGLYCERIDE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, STEARETH 2, STEARETH 21, COLOSTRUM, OENOTHERA BIENNIS (EVENING PRIMEROSE) OIL, TOCOPHERYL ACETATE, ACETYL HEXAPEPTIDE-8, CAPRYLYL GLYCOL, TRIOLEIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, SODIUM HYDROXIDE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, PARFUM.

AVERTISSEMENTS

Éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses. En cas de contact laver abondamment avec de l'eau.

CONTRE-INDICATION

L'hypersensibilité connue aux ingrédients du produit.