



anti-stress mask 100ml

sensitive skin solutions

*prix de revente recommandé : sur demande
code : T-DHIG0012*

 Masque intensif qui apaise et soulage les peaux présentant des rougeurs et sensibilités.

indications

Indiqué pour apaiser, rééquilibrer et redonner un confort aux peaux sensibles ou agressées par des agressions extérieures (soleil, épilation, rasage, frottement, etc.) ou après des traitements professionnels (peelings, laser, etc.) qui peuvent provoquer une sensibilisation, une sensation d'inconfort et/ou une rougeur. *Aucune contre-indication.*



mode d'utilisation

Appliquer deux fois par semaine sur une peau propre et sèche une couche généreuse de produit et laisser agir pendant 10 à 15 minutes. Retirer l'excédent de produit avec une éponge ou une lingette.

actifs

extrait de rhodosorus marinus

Algue rouge qui agit sur les manifestations du processus inflammatoire, la sensibilité et les rougeurs.

complexe végétal apaisant

Composé d'aloe vera, de camomille et de calendula, combinaison d'extraits à l'efficacité régénérante, apaisante et adoucissante reconnue.

extrait de fleur de safran

Action apaisante et anti-rougeurs, atténue la sensibilité.

sensorialité & texture

Masque à la texture crémeuse.

composition

Aqua, Propanediol, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Tridecyl Stearate, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Rhodosorus Marinus Extract, Chamomilla Recutita Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Alteromonas Ferment Extract, Biosaccharide Gum-2, Calendula Officinalis Flower Extract, Tocopherol, Lactobacillus Ferment, Crocus Sativus Flower Extract, Tocopheryl Acetate, Tridecyl Trimellitate, PEG/PPG-14/4 Dimethicone, Saccharide Isomerate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Acrylamide/Sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, Propylene Glycol, Isohexadecane, Dipentaerythrityl Hexacaprylate/Hexacaprate, Menthyl Lactate, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Helianthus Annuus Seed Oil, Polysorbate 80, Maltodextrin, PEG-8, Sorbitan Oleate, Butylene Glycol, Citric Acid, Sodium Citrate, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol.