

Oxygénation de la peau

PROFIL CONSOMMATEUR

- Pour les personnes à la peau ternie et fatiguée
- Pour les peaux en manque de vitalité
- Pour celles qui souhaitent un soin exfoliant doux pour leur peau

CONTEXTE

- Notre peau subit perpétuellement les effets néfastes de l'environnement (soleil, pollution ...)
- Résultat : la peau respire moins, perd en vitalité et se ternit
- > **Conséquences** : manque d'éclat, perte d'élasticité, vieillissement prématuré, apparition d'imperfections et de ridules

COMPOSITION

■ AHA COMPLEXE (ACIDES DE FRUITS)

Ces acides issus de fruits (myrtille, orange, citron) détoxifient la peau grâce à un peeling doux.

■ L'EAU DE NÉROLI

Issue de la fleur de bigaradier *Citrus aurantium* connue pour ses propriétés apaisantes et son effet anti-inflammatoire.

■ SUPPORT LYOCELLULOSE

Fibre naturelle à la texture extrêmement douce qui offre une excellente adhésion à la peau. Respecte les peaux sensibles.



RÉSULTATS

- ✓ RAFRAICHIT, HYDRATE ET OXYGÈNE LA PEAU
- ✓ EXFOLIE EN DOUCEUR ET DÉTOXIFIE LA PEAU
- ✓ VISAGE OXYGÉNÉ ET PURIFIÉ

UTILISATION

1 application par semaine pendant 10 min

CONTRE-INDICATIONS Réservé à l'adulte. Déconseillé aux femmes enceintes et / ou allaitantes.

PEUT ÊTRE UTILISÉ
EN ASSOCIATION
AVEC :



PEAU
RADIEUSE



OXYGÈNE
FORTE

1 MASQUE

ACL : 6174424 - EAN : 3760289220328
Sage: COSMA20

BOITE DE 4 MASQUES

ACL : 6174423 - EAN : 3760289220311
Sage : COSMA21

Document interne - Confidentiel - Ne pas diffuser.

INGRÉDIENTS

AQUA, GLYCERIN, CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER WATER, GLYCERIN, METHYL PERFLUOROBUTYL ETHER, ISODODECANE, BUTYLENE GLYCOL, AMMONIUM LAURYL SULFATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PHENOXYETHANOL, POLYSILICONE-11, XANTHAN GUM, VACCINIUM MYRTILLUS FRUIT EXTRACT, SODIUM CHLORIDE, SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT, ALLANTOIN, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, CITRUS AURANTIUM DULCIS FRUIT EXTRACT, CITRUS LIMON FRUIT EXTRACT, BENZYL ALCOHOL, BENZOIC ACID, DECYL GLUCOSIDE, ACER SACCHARUM EXTRACT, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, CAPRYLYL GLYCOL, HEXYLENE GLYCOL, DEHYDROACETIC ACID, CITRIC ACID.