mesopeel' mesoestetic®



# mesopeel jessner pro 50ml

## mesopeel®

Peeling anti-âge permettant de retexturiser, atténuer les rides et les lignes d'expression, améliore la fermeté, revitalise et apporte de la luminosité. Solution aqueuse.

## bénéfices

Permet d'atténuer visiblement les signes du vieillissement tels que les rides superficielles, les pores dilatés, la peau terne et opaque, ainsi que le teint irrégulier de la peau.

### actifs

## 🖒 actif transveral mesopeel : senopetide \*

Peptide propre à l'action régénérante intensive qui renforce l'efficacité des formules.

## acide lactique

Hydrate, exfolie en douceur et favorise le renouvellement cellulaire.

### acide citrique

Illumine le teint et uniformise les irrégularités pigmentaires.

## acide glycolique

Pénètre en profondeur pour lisser la peau et stimuler la régénération cellulaire.

#### acide salicylique

Désobstrue les pores, régule le sébum et prévient les imperfections.

#### 🗠 acide malique

Exfolie tout en hydratant et en renforçant la luminosité de la peau.

## acide tartrique

Offre une exfoliation douce et améliore la texture de la peau.

#### 🛕 rétinol, rétinal

Favorisent la régénération cellulaire, luttent contre les signes de l'âge et uniformisent le teint.

### 🏅 bakuchiol

. Alternative naturelle au rétinol, améliore l'élasticité, réduit les ridules et apaise la peau.

# texture & application



Après avoir correctement nettoyé la peau et protégé les zones sensibles de la zone d'application, appliquer une première couche de 2ml du peeling avec une gaze ou un pinceau : laisser poser 5 minutes. Renouveler l'application une seconde fois.

Se référer au protocole complet du peeling pour avoir toutes les informations.

# composition

Alcohol denat., Polysorbate 20, Lactic Acid, Citric Acid, Glycolic Acid, Ethoxydiglycol, Salicylic Acid, Glycerin, Bakuchiol, Sodium Lactate, Sodium Citrate, Malic Acid, Retinol, Tartaric Acid, Sodium Hydroxide, Aqua, Retinal, BHT, Xanthophylls, BHA, Acetyl Tetrapeptide-107 Amide, CI 15510.