



## mesoprotech® facial sun mist 50ml

mesoprotech®

*prix de revente recommandé : sur demande*  
code : T-DSUN0033

● Protection solaire visage SPF 50+ en format brume à la texture ultra-légère, idéale pour tous les types de peaux. Protège des UVA, UVB, HEV et IR.

### indications

Photoprotection pour le visage SPF 50+ en format brume. Texture fraîche et ultra-légère facile à étaler à la finition invisible. Formule testée dermatologiquement. Résiste à l'eau.

Aucune contre-indication.

### mode d'utilisation ☀

Appliquer à une distance de 10-15cm du visage : bien qu'il s'agisse d'une texture ultra-légère, il est important de respecter cette distance pour permettre aux particules de produit de se disperser correctement. Renouveler l'application toutes les 2 heures en cas d'exposition directe au soleil.



### actifs

#### 🌿 bisabolol

Actif naturel provenant de la camomille. Reconnu pour ses propriétés réparatrice, apaisante, anti-inflammatoire et antioxydante.

#### 🧬 collagène pro-47

Protège et renforce le collagène de type I.

#### 🏗️ mesoprotech complex

Association de filtres minéraux et chimiques : UVB ; UVA & filtres biologiques HEV + IR.

#### 🌸 photon bioskein

Particules permettant une libération contrôlée en réaction aux rayons UV, intégrant des actifs aux propriétés réparatrices et anti-âge.

#### 🧬 photon DNA repair complex

Système encapsulé contenant de la photolyase à l'effet photoréparateur et des mycosporines qui stimulent la photoprotection.

### sensorialité & texture

Brume invisible. Texture légère facile à étaler.

### composition

Aqua, Alcohol Denat., C12-15 Alkyl Benzoate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C15-19 Alkane, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Xylitol, Propanediol, Bisabolol, Plankton Extract, Tocopherol, Lecithin, Lupinus Albus Seed Extract, Argania Spinosa Kernel Oil, Persea Gratissima Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Hydroxytyrosol, Tocophersolan, Methoxy PEG-150 Butyl Methacrylate/ Methacryloyloxyethoxy Methylcoumarin Copolymer, Sucrose, Ethylcellulose, Parfum.