

Fiche technique

TIME Anti Blue Light Fluid

Fluide pour le visage avec protection contre la lumière bleue et de précieux agents hydratants

- sans huiles minérales, ni paraffines, ni silicones
- végétan
- type d'émulsion : émulsion huile-dans-eau
- pH : environ 6,0
- tube flexible composé à 20 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)
- testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par Derma Consult, le 16/06/2023 sur 50 personnes)

Domaine d'utilisation

À l'heure où la plupart des gens passent beaucoup de temps devant leur ordinateur portable, leur téléphone mobile ou leur télévision, notre peau est de plus en plus exposée à la lumière bleue nocive émise par les sources de lumière artificielle. Cette lumière bleue est également une composante des rayons UV, mais elle est émise de manière beaucoup plus intense par les sources de lumière artificielle. On sait que la lumière bleue artificielle peut accélérer le vieillissement de la peau, également appelé « vieillissement numérique ».

Et c'est là qu'intervient notre TIME Anti Blue Light Fluid : utilisé régulièrement, il réduit les signes de vieillissement de la peau grâce à l'extrait de racine de pivoine qu'il contient, associé au tréhalose, en inhibant la production de radicaux libres générés par les effets néfastes de la lumière bleue. En plus de la protection contre la lumière bleue, la peau est chouchoutée par d'autres ingrédients précieux. La combinaison de principes actifs IceAwake™, basée sur l'extrait de la bactérie *Lodobacter* ssp. isolée du sol d'une région glaciaire suisse, donne de l'énergie aux peaux fatiguées et, utilisée régulièrement, réduit les rides en 2 semaines et augmente l'éclat manquant en raison d'un mode de vie trépidant. L'acide hyaluronique et d'autres composants de soin renforcent l'effet de soin et aident la peau à conserver son hydratation naturelle. La formule légère pénètre rapidement dans la peau et est également idéale comme base de maquillage. Offrez à votre peau cette formidable combinaison de substances actives !

Utilisation

Appliquer le fluide pour le visage matin et/ou soir en fine couche sur la peau du visage, du cou et du décolleté préalablement nettoyée et faire pénétrer en massant.

Astuce : pour le soin ultérieur du visage, nous recommandons notre TIME Cream Rich ou TIME Cream Light.

Effets du produit

La production de radicaux libres, générés par les effets nocifs de la lumière bleue, est inhibée par l'extrait de racine de pivoine (PAEONIA LACTIFLORIA ROOT EXTRACT) contenu, en combinaison avec le tréhalose. L'extrait de bactérie *Lodobacter* ssp. (SUCCINIC ACID, MALTODEXTRIN, AQUA) donne de l'énergie aux peaux fatiguées et contribue à réduire les rides lorsqu'il est utilisé régulièrement. L'acide hyaluronique (SODIUM HYALURONATE) contenu et le Sodium Lactate (SODIUM LACTATE) hydratent. La glycérine (GLYCERIN), le squalane (SQUALANE) et le beurre de karité (BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER) soutiennent l'effet de soin du produit.

Avantages du produit

La combinaison d'une protection contre la lumière bleue, de substances actives anti-âge et d'ingrédients hydratants et de soin fait du TIME Anti Blue Light Fluid un must pour votre peau !

La formulation légère, non grasse est très agréable au toucher, pénètre rapidement et peut être utilisée sans problème sous votre maquillage. Vous ne devez pas non plus renoncer à votre crème pour le visage, car le fluide pour le visage peut tout simplement être utilisé avant.

Ingrédients

AQUA, ALCOHOL, GLYCERIN, MALTODEXTRIN, SQUALANE, AROMA, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER*, CETYL PALMITATE, BENZYL ALCOHOL, SODIUM HYALURONATE, GLYCERYL CAPRYLATE, SORBITAN OLIVATE, SORBITAN PALMITATE, SUCCINOGLYCAN, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, BENZYL BENZOATE, RHIZOBIAN GUM, LIMONENE, SODIUM LACTATE, TREMELLA FUCIFORMIS SPOROCCARP EXTRACT, LINALOOL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, PAEONIA LACTIFLORA ROOT EXTRACT, TREHALOSE, GERANIOL, CITRAL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, SUCCINIC ACID.

* issu de cultures biologiques contrôlées

Conditionnement

30 ml

Conservation après ouverture

12 M