

Fiche technique

YOUNG Time to Remove

Gel anti-boutons à l'acide salicylique, contre les impuretés cutanées

- À l'acide salicylique, contre les impuretés cutanées
- Au panthénol pour apaiser la peau et soutenir la régénération de la peau
- À la glycérine et au zinc PCA comme agents hydratants
- Sans parfums
- pH : environ 3,4
- Végan
- Testé sous contrôle dermatologique (test épicutané standard effectué par cosmart, le 03/04/2020 sur 50 personnes)

Description du produit

YOUNG Time to Remove est le compagnon idéal en cas d'impuretés cutanées - grâce à ses ingrédients anti-microbiens et de soin, le gel anti-boutons réduit la rougeur des boutons et agit de manière très ciblée contre les boutons et les impuretés cutanées directement sur la zone concernée grâce à une application ponctuelle. Après son application, le gel forme un film transparent qui empêche la pénétration d'autres bactéries dans le bouton. Les ingrédients contenus agissent non seulement contre les impuretés cutanées, mais prennent également soin de la zone cutanée concernée et favorisent ainsi la disparition plus rapide des boutons et impuretés cutanées.

Utilisation

Après le nettoyage, appliquer une petite quantité du gel de manière ciblée sur les boutons. Répéter l'opération en cas de besoin. Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 3 ans. Éviter tout contact avec les yeux, les lèvres et les muqueuses.

YOUNG Time to Remove forme un film transparent sur la peau qui peut être ressenti comme gênant dans la journée. C'est pourquoi nous recommandons de l'utiliser le soir après le nettoyage.

Effets du produit

Les bactéries pouvant être à l'origine de boutons et d'impuretés cutanées sont éliminées grâce à l'effet anti-microbien de l'alcool (ALCOHOL DENAT.) contenu dans le produit. Par ailleurs, l'acide salicylique (SALICYLIC ACID) a un effet kératolytique (élimine les callosités), permettant de maintenir les pores ouverts et d'évacuer le sébum formé. Les impuretés cutanées sont ainsi réduites et évitées. Par ailleurs, l'eau des feuilles d'hamamélis (HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER) a un effet astringent (resserre les pores).

Le panthénol (PANTHENOL) stimule la régénération de la peau et apaise les rougeurs. La glycérine (GLYCERIN) et le zinc PCA (ZINC PCA) hydratent la peau.

Ingrédients

AQUA, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER, HYDROXYETHYLCELLULOSE, SALICYLIC ACID, PHENOXYETHANOL, PANTHENOL, ZINC PCA, SODIUM HYDROXIDE, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, CITRIC ACID.

Conditionnement

15 ml

Tube flexible composé à 33 % de PCR (matériau recyclé post-consommation)

Conservation

Conservation après ouverture : 12 M