

# BIOTOLIFE

**INCI :** Yeast Ferment Extract (and) Polylysine (and) Water

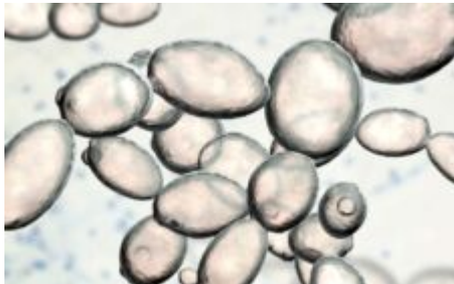
**Application(s) :** Capillaire

**Fonction(s) :** Actif capillaire

Antipelliculaire

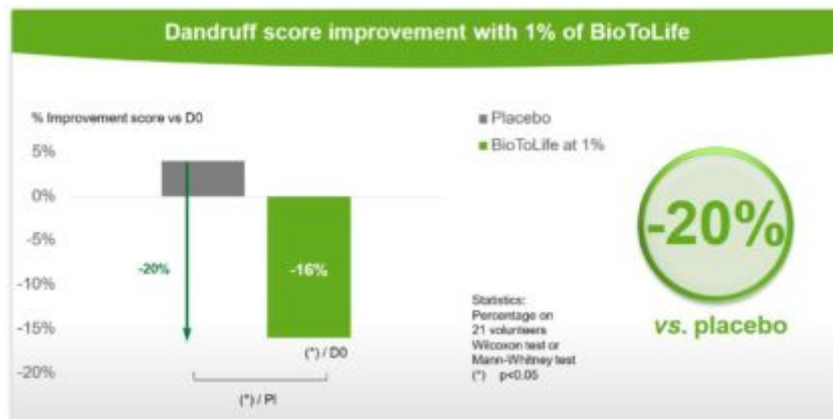
**Certification(s) :** OK Chine, Sans palme

**Commettant :** BASF



Issu de glycolipide naturel (sophorolipide) obtenu par biofermentation, Biotolife™ apaise et rééquilibre le cuir chevelu de par son action anti-pelliculaire purifiés.

Le stress, la pollution et les lavages excessifs dégradent l'intégrité du cuir chevelu et déséquilibrent son microbiote générant ainsi un état pelliculaire. En limitant la prolifération des bactéries pro-inflammatoires et en renforçant la barrière cutanée, BioToLife™ réduit significativement l'apparition des pellicules en seulement 3 semaines vs Placebo et vs Piroctone Olamine. (molécule de synthèse anti-pelliculaire de référence)



## BÉNÉFICES CONSOMMATEURS

- Réduction des pellicules
- Rééquilibrage de la microflore du cuir chevelu
- Apaisement du cuir chevelu

## APPLICATION

- Produit capillaire rincé pour cuir chevelu à tendance grasse
- Soins capillaires détox, purifiants
- Soins capillaires rééquilibrants
- Soins capillaires antipelliculaires
- Soins protecteurs détox du cuir chevelu
- Microbiote

## CIBLES BIOLOGIQUES

- Apaisement du cuir chevelu : réduction de la croissance de *S. aureus*
- Inhibition de la croissance de deux souches impliquées dans l'état pelliculaire : réduction du *Malassezia furfur* et du *Malassezia restricta*
- Renfort de la fonction barrière via la synthèse des cornéodesmosines

## ON AIME

- 99,9 % d'origine naturelle
- Alternative naturelle à la Piroctone Olamine (molécule de synthèse anti-pelliculaire de référence)