

SCALPOSINE BC10101

INCI : Water (and) Glycerin (and) Sarcosine

Application(s) : Capillaire

Fonction(s) : Actif capillaire, Purifiant, Microbiote, Synthétique, Hydrosoluble

Certification(s) : OK Chine, Sans palme

Commettant : BASF



Basé sur la Sarcosine, un dérivé d'acide aminé naturellement présent dans le corps humain, le nouvel actif de BASF Scalposine™ réduit la production de sébum dans les follicules pileux et favorise la santé et la diversité microbienne du cuir chevelu, proposant ainsi un véritable « rituel détox » aux cheveux urbains.

In VIVO, l'application pendant un mois d'un produit contenant 1% de Scalposine™, produit une **augmentation significative de la diversité du microbiote** du cuir chevelu – le nombre de taxons augmentant de 36% par rapport au placebo. L'actif offre aussi un **effet prébiotique** en stimulant la recolonisation de six souches de bactéries précédemment identifiées par les chercheurs de BASF comme étant **bénéfiques pour le cuir chevelu**.

De plus, une étude clinique d'un mois vs placebo a confirmé la capacité de Scalposine™ à **abaisser le niveau de sébum sur le cuir chevelu**. 82% des participants ont par ailleurs signalé un **effet apaisant immédiat**, tandis que certains ont même vu une **diminution de la desquamation** après 28 jours d'application.



BÉNÉFICES CONSOMMATEUR

- Augmentation de la diversité microbiotique & effet prébiotique
- Réduction après 1 mois du taux de sébum : -20% vs placebo & diminution des pellicules
- Réduction de la fréquence de lavage des cheveux, effet apaisant immédiat, diminution des démangeaisons après 15 jours

CIBLE BIOLOGIQUE

- Inhibition de la 5 alpha réductase (vitro)
- Inhibition de la DHT (ex-vivo)

APPLICATIONS

- Soins capillaires rince off pour cuir chevelu à tendance grasse
- Soins capillaires détox, purifiants
- Soins capillaires rééquilibrants
- Soins capillaires anti-pelliculaires
- Soins protecteurs détox du cuir chevelu

ON AIME

- Urban detox
- Effet prébiotique
- Cuir chevelu sain