

CYTOBIOL® BARDANE

TRIPLE EFFICACITÉ
ANTI-BRILLANCE

Précision

- > Synergie active
- > Action anti-séborrhéique
- > Effet matifiant et purifiant

*Alliance synergique de trois composants, **Cytobiol® Bardane** lutte contre la séborrhée pour un teint parfaitement matifié !*

Une synergie active

Association de trois familles d'actifs largement reconnus en cosmétique, **Cytobiol® Bardane** représente une harmonie bien plus qu'un simple mélange. En effet, chaque élément a été spécifiquement sélectionné, pour combattre l'une des multiples causes responsables de l'hyper-séborrhée.

- La Bardane est une plante connue pour ses propriétés anti-séborrhéiques et bactéricides, principalement dues aux polyphénols qu'elle contient.
- Le zinc a été sélectionné pour son pouvoir antiseptique et inhibiteur de la 5-alpha réductase.
- La carence en biotine, vitamine B8 ou H1, se caractérise par une augmentation des sécrétions de sébum. L'apport de cette vitamine pallie à cette éventuelle carence cutanée.

Efficacité matifiante et purifiante prouvée

Cytobiol® Bardane s'adresse de façon spécifique aux peaux grasses, sujettes à la brillance et présentant des pores dilatés et points noirs.

Son activité anti-séborrhéique a été mesurée in vivo à l'aide d'un sébumètre sur 6 volontaires. Après 20 jours d'application biquotidienne (hémi-front), le taux de sébum diminue en moyenne de 26 µg/cm². L'efficacité de **Cytobiol® Bardane** a été qualifiée de significative chez 83% des patients.

Application capillaire

Astringente, la bardane possède une racine fibreuse contenant des dérivés polyinsaturés antimicrobiens et anti-fongiques. Elle est traditionnellement utilisée pour améliorer les désordres cutanés, mais aussi réguler la fonction sébacée au niveau du cuir chevelu. **Cytobiol® Bardane** s'incorporera donc également aux shampooings et soins des cheveux à tendance grasse.



En parallèle, un questionnaire de satisfaction a été soumis aux panelistes, qui se sont montrés relativement satisfaits à l'issue du traitement :

- amélioration générale de l'aspect cutané : 67%,
- peau moins grasse : 67%,
- moins de points noirs : 33%.

CYTOBIOL® BARDANE

Né de la synergie d'un extrait de plante, d'un oligo-élément et d'une vitamine, **Cytobiol® Bardane** s'adresse de façon spécifique aux peaux grasses.

Enregistrements

Nom INCI : Water (and) Propylene Glycol (and) Arctium Majus Root extract (and) Zinc PCA (and) Biotin

CAS : 7732-18-5 / 57-55-6 / 84649-87-6 / 15454-75-8 / 58-85-5

EINECS : 231-791-2 / 200-338-0 / 283-468-0 / 239-473-5 / 200-399-3

Réglementation

CYTOBIOL®	EUROPE	U.S.A.	JAPON	JAPON Quasi Drug	AUSTRALIE	AUSTRALIE Therapeutics Goods
BARDANE	Approuvé	Approuvé	Approuvé	Non approuvé	Approuvé	Non approuvé

Toxicologie

CYTOBIOL®	Test d'irritation cutanée	Test d'irritation oculaire aiguë
BARDANE	Non irritant	Faiblement irritant

Caractéristiques

Liquide jaune à jaune foncé à odeur caractéristique
Conservé avec 0.4% de Phénonip® et parfumé (0.02% de parfum)

Solubilité à 20°C : soluble dans l'eau et l'alcool

Teneur en Zinc >0.20%

Teneur en Polyphénols >25 mg/100 ml

Allergènes* (en ppm) :

Benzyl alcohol : 0.12

Citral : 0.06

Hydroxy-citronellal : 10.04

Geraniol : 4.7

Farnesol : 0.14

Benzyl benzoate : 1.84

Hexyl cinnam-aldehyde : 13.38

Cinnamyl alcohol : 6.7

Eugenol : 13.4

Benzyl salicylate : 20.62

Hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde :
26.76

Linalool : 1.16

Citronellol : 10.72

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-
buten-2-one : 47.5

* Conformément à la 7^e Directive Cosmétique

Conditions de stockage

À conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière.

Une légère opalescence ou un précipité, sans influence sur l'activité du produit, peut apparaître au cours du stockage. En conséquence, il est recommandé d'agiter avant utilisation.

Conditions d'emploi

Dose d'utilisation conseillée : 5%

