

1 Qu'est-ce que DOUXO® S3 SEB Mousse ?



La solution idéale pour partager un moment d'affection avec son chien ou son chat. Application facile par un massage relaxant. **DOUXO® S3 SEB Mousse**, sans rinçage, garantit un contact des actifs avec la peau direct et prolongé et aide à maintenir l'hydratation et à minimiser les odeurs désagréables des peaux grasses et à réduire les pellicules.

2 Comment utiliser DOUXO® S3 SEB Mousse ?

Usage externe. Peut-être utilisé en alternance avec **DOUXO® S3 SEB Shampooing**.

- Traitement de crise : 1 application unique de **DOUXO® S3 SEB Shampooing**, suivie de 3 applications/semaine de **DOUXO® S3 SEB Mousse**, pendant 3 semaines au minimum
- Traitement d'entretien : 1 application par mois de **DOUXO® S3 SEB Shampooing**, suivie de 2 applications/semaine de **DOUXO® S3 SEB Mousse**.
- Bien agiter avant emploi. Appliquer **DOUXO® S3 SEB Mousse** sur pelage sec et brossé.
- Recueillir 1 ou 2 pressions de produit dans la main et appliquer la mousse sur l'animal, en massant l'ensemble du corps et en évitant le contour des yeux et de la bouche.
- Masser pour faire pénétrer le produit jusqu'à la peau. Ne pas rincer. Laisser sécher à l'air libre.
- Brosser pour lustre le poil.
- **Posologie Mousse :**
 - chien/chat < 6 Kg = 1 pression/kg
 - chien/chat > 6 Kg = 1 pression/2kg

N.B. Doubler la dose chez les animaux à poils longs et/ou denses

3 Plus-produits



Efficacité prouvée



Praben
Sulfate
Colorant
Nanoparticules
Phtalates



Facilité d'utilisation



Fabriqué en France

4 Présentation

→ Flacon Mousse 150 mL (200 pressions) : 03411113007249

5 Exemples de questions à poser au comptoir

→ Quel est le type de peau de votre animal :

- > Peau grasse ?
- > Peau sèche ?
- > Peau sensible ?
- > Peau sale ?
- > Peau irritée ?
- > Peau malodorante ?

→ Votre animal est-il sujet à une maladie ou présente-t-il des signes particuliers :

- > Démangeaisons ?
- > Pellicules ?
- > Infection bactérienne ?
- > Infection fongique ?

→ Votre animal présente des démangeaisons et/ou des lésions :

- > Localisées ?
- > Généralisées ?

→ Quelles sont vos préférences en terme de mode d'application :

- > Avec eau / sans eau ?
- > Sur tout le corps / localisé ?

6 Composition

- **Ophytrium (2 fois plus concentré)** que la dose minimale efficace): extrait naturel purifié du Muguet du Japon, à l'action simultanée sur les 3 fonctions de la barrière cutanée.
- **Seboliance** : extrait de l'écorce de grenade, aux propriétés séborégulatrices.
- Parfum hypoallergénique (fragrance "coco-vanille").

7 Propriétés

Grâce à sa composition unique associant Ophytrium et Seboliance, **DOUXO® S3 SEB Mousse** est une aide à la gestion topique des états kérato-séborrhéiques (séborrhée sèche, grasse ou mixte), généralisés ou localisés. Alternative au shampooing, **DOUXO® S3 SEB Mousse** ne nécessite aucun rinçage (pratique en cas d'absence de baignoire, animal vivant en appartement, ...) et n'a aucune contre-indication ni aucun effet indésirable connus.

8 Données d'études scientifiques

Études in-vitro : Ophytrium possède une action très performante et simultanée sur les trois fonctions de la barrière cutanée :

- **Au niveau de la barrière mécanique** : restaure la morphologie normale de l'épiderme et l'imperméabilité naturelle, pour une peau durablement hydratée.
- **Au niveau de la barrière immunologique** : aide à la gestion de l'inflammation locale (en réduisant la production des cytokines pro-inflammatoires), pour une peau apaisée.
- **Au niveau de la barrière microbiologique** : aide à rééquilibrer la flore microbienne normale, limite l'adhésion des bactéries pathogènes (notamment *Staphylococcus spp*) et la formation du biofilm, pour une peau saine.

Études in-vivo : efficacité visible après 3 semaines de traitement lors de séborrhée chez le chien : réduction des pellicules, amélioration de l'état du pelage, disparition des odeurs désagréables.

9 Vidéo

<https://www.youtube.com/watch?v=y-EVAwZdnpq>

10 Précautions d'utilisation

Usage externe.

- Ne pas faire avaler. Eviter le contact avec les yeux.
- Se laver les mains après utilisation.

