



Oooo...

## D'abord nettoyer ...

Otex est un nettoyant auriculaire qui élimine en douceur les dépôts d'impuretés et les odeurs. Grâce à son pH acide (< 3), Otex crée un environnement hostile pour les acariens, les champignons et les bactéries.



## ... puis entretenir !

Cosmétique pour animaux. Favorise naturellement la régénération de la peau, en particulier sur et dans les oreilles et les plis cutanés. Au miel de Manuka.



## Otex

**Produit d'hygiène pour animaux. Otex est un nettoyant auriculaire qui élimine en douceur les dépôts d'impuretés et les odeurs. Grâce à son pH acide (< 3), Otex crée un environnement hostile pour les acariens, les champignons et les bactéries.**

Grâce aux composants naturels, l'oreille est nettoyée en douceur, la peau irritée apaisée et les démangeaisons de l'oreille sont soulagées. En cas d'otite externe, diverses modifications et une hyperplasie des glandes apocrines entraînent une production accrue de cérumen. Avant d'appliquer un médicament topique en guise de traitement, il est nécessaire d'éliminer au préalable l'exsudat ou le cérumen avec un nettoyant auriculaire.



## Otysan

**Cosmétique pour animaux. Favorise naturellement la régénération de la peau, en particulier sur et dans les oreilles et les plis cutanés. Au miel de Manuka.**

Grâce à la combinaison unique d'ingrédients végétaux et de miel de Manuka (MGO 514+/UMF 15+), Otysan soutient les fonctions naturelles de la peau et calme les irritations du pavillon et du conduit auditif. Otysan peut également être utilisé entre les plis de la peau. Son pH de 2,8 inhibe la croissance des levures *Malassezia*.

Commandez maintenant –  
exclusivement pour les cabinets  
et cliniques vétérinaires:



EN LIGNE [info@inuvetorder.com](mailto:info@inuvetorder.com)  
EMAIL [info@inuvet.com](mailto:info@inuvet.com)



WhatsApp: +49 175 8063269  
Téléphone: +33 9 77 55 47 61  
Fax: +33 9 77 55 47 62  
@inuvet.fr @inuvet.eng

FR Inuvet SARL  
Quartier des entrepreneurs  
870 rue Denis Papin  
FR-54710 Ludres

BE PLNT Group BE B.V.  
De Vincillaan 1  
BE-1930 Zaventem

## Otex

### Type de produit

Produit d'hygiène pour animaux

### Quantité de remplissage nette

150ml

### Composition

Aqua, glycerin (vegan), citric acid, helichrysum angustifolium flower extract, witch hazel extract, xanthan gum, potassium sorbate, alkylpolyglucoside

### Utilisation

Destiné à une utilisation dans le conduit auditif externe.

En cas de salissure importante, utiliser 1 à 2 fois par jour.

Appliquez Otex dans le conduit auditif et massez doucement la base de l'oreille. Cela permet de bien répartir le produit afin de dissoudre les impuretés. Le chien ou le chat secouera alors la tête, ce qui favorisera davantage l'élimination des débris cellulaires. Essuyez ensuite le pavillon de l'oreille avec un chiffon ou un coton.

Ne pas utiliser de coton-tige ou similaire.

Si un nettoyage plus profond du conduit auditif s'avère nécessaire, faites-le réaliser par un vétérinaire.

### Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Ne pas exposer en plein soleil.

Se conserve 2 ans après ouverture.

Après ouverture, conserver dans un endroit sombre et frais.

### Remarques

Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau claire.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

Fabriqué en Allemagne.

### Ingrédients

#### Extrait d'hamamélis (*Hamamelis virginiana*)

L'extrait d'hamamélis peut calmer les démangeaisons et peut ainsi aider à réduire le grattage des oreilles.

#### Hélichryse italienne

L'hélichryse italienne, également connue sous le nom d'immortelle, possède des propriétés équilibrantes et apaisantes pour la peau. Elle peut également stimuler la circulation sanguine et favoriser la circulation lymphatique.

#### Acide citrique

L'acide citrique réduit le pH auriculaire et aide à créer un environnement hostile pour les acariens, champignons et bactéries.

## Otysan

### Type de produit

Cosmétique pour animaux

### Quantité de remplissage nette

Gouttes, 20g (soit 170 pressions)

### Composition

Miel de Manuka (MGO 514+/UMF 15+), Calendula officinalis, Acidum lacticum

### Excipient

Glycérine

### Doses quotidiennes recommandées

	2 × par jour	
< 10kg	1–2 pressions	2 pressions
10 – 20kg	3–4 pressions	
> 20kg	5–6 pressions	

### Utilisation

#### Utilisation entre les plis de la peau

Pour une utilisation entre les plis de la peau et sur les baines, appliquer simplement Otysan sur la zone concernée et masser légèrement.

#### Utilisation dans l'oreille

Nettoyer les oreilles de votre animal avec un produit adapté. Instiller la quantité recommandée d'Otysan à l'aide du flacon pompe sur la zone concernée de l'oreille. Appuyer plusieurs fois sur le distributeur. Masser doucement Otysan et répartir uniformément les gouttes dans l'oreille.

### Conseils de conservation

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Après ouverture, utiliser dans les 6 mois.

### Remarques

Garder hors de portée des enfants.

Fabriqué en Allemagne.

### Ingrédients

#### Miel de Manuka (MGO 514+)

Le miel de Manuka est produit par les abeilles qui se nourrissent du nectar des fleurs de l'arbuste Manuka. Il provient de Nouvelle-Zélande, où il est utilisé depuis de nombreuses générations. Ce qui rend ce miel si spécial, c'est sa teneur en méthylglyoxal qui est jusqu'à 100 fois plus élevée que dans d'autres variétés de miels de fleurs. La valeur MGO exprime la teneur du composant en milligrammes par kilo et sert de référence pour indiquer la qualité du miel.

#### Calendula

(*Calendula officinalis flores*)

En plus de ses effets bénéfiques sur la santé, le calendula permet d'apaiser les zones sujettes à des irritations.

#### Acide lactique (*Acidum lacticum*, valeur pH : 2,8)

L'acide lactique réduit la valeur du pH (pH = 2,8) afin d'entraver la croissance des bactéries et des levures *Malassezia*.