

Fiche technique

## best friends Doigtier

Pour un soin et nettoyage dentaire rapide et facile chez les chiens et les chats.

### Description du produit

Le best friends Doigtier est un assistant pratique pour le nettoyage et le soin des dents de votre quadrupède. Le soin des dents n'étant en général pas l'occupation favorite du chien et du chat, il convient de le rendre aussi agréable que possible. Le Doigtier permet une élimination agréable et efficace de la plaque dentaire et un massage doux de la gencive. La mauvaise haleine peut également être réduite par un nettoyage régulier. Pour cela, il suffit de placer le Doigtier sur l'index et de fixer la boucle au majeur ou au pouce. Humidifier avec de l'eau avant utilisation et nettoyer les dents, les gencives et les espaces interdentaires de l'intérieur et de l'extérieur par des mouvements circulaires en exerçant une légère pression. La langue peut également être nettoyée facilement. Notre Doigtier convient à toutes les tailles de doigts, garde sa forme et est également réutilisable dans un esprit de durabilité. La substance active utilisée, l'hydrogénophosphate de sodium, d'argent et de zirconium, protège la fibre contre les bactéries et a donc un effet anti-odeurs.

Astuce : pour le soin et le nettoyage des dents de votre chien, nous vous recommandons d'utiliser en plus notre best friends GEL DE SOIN DENTAIRE, 50 ml.

### Consignes d'utilisation

Ne pas laisser votre animal avaler le Doigtier. Tenir hors de portée des enfants.

### Conseils d'entretien

Le Doigtier peut être lavé en machine à 40°C. Ne pas utiliser d'assouplissant. Ne pas mettre au sèche-linge. Nous recommandons de laver le Doigtier dans notre Sac à linge. Veuillez toujours vous référer aux recommandations de lavage indiquées sur l'emballage.

### Composition :

86 % polyester Trevira Bioactive® \*, 11 % polyamide, 3 % élasthane

\* Le Doigtier contient des ions d'argent (biocide) pour la protection antibactérienne de la fibre.

### Dimensions / Couleur

Environ 6,6 cm x 2,8 cm / rose et vert, dans un sachet PLA 100 % compostable avec fermeture zip