



Phyto Robe

Cette préparation a été spécialement élaborée pour aider à une repousse rapide du pelage de votre animal. De plus il aura un pelage soyeux tout au long de l'année et perdra beaucoup moins ses poils en dehors des périodes de mue. Elle agit principalement sur la peau. Associée à une alimentation équilibrée cette préparation donnera toute satisfaction.

Ingrédients :

- 30% Levure de bière vivante : champignon microscopique qui se trouve à l'état naturel sur la peau de certains fruits et dans le mou de la bière. Elle est vivement conseillée pour les problèmes dermatologiques et permet donc à l'animal de garder une peau saine.
- 30% Bardane : plante bisannuelle robuste des régions tempérées et commune dans les clairières. Grâce à sa très haute teneur en inuline et à ses sels minéraux, elle stimule le métabolisme et a une action de drainage cutané de tout premier ordre.
- 20% Fumeterre : cette petite herbacée annuelle pousse sur les sols riches en potasse ou en chaux. Associé à la Bardane, elle est indiquée en cas d'affection de la peau. Par purification du sang elle provoque une véritable cure de jeunesse.
- 20% Salsepareille : originaire d'Amérique subtropicale et du bassin méditerranéen, c'est un dépuratif sudorifique destiné à nettoyer la peau.

Mode d'emploi :

Il est préférable d'utiliser cette préparation en cure d'un mois avant chaque période de mue. Toutefois au cas où la qualité du pelage de votre animal ne vous satisferait pas, cette préparation trouvera là tout son usage tout au long de l'année.

Chat : 1 ml 2 fois par jour

Petit chien : 2 ml 2 fois par jour

Chien moyen : 3 ml 2 fois par jour

Grand chien : 5 ml 2 fois par jour

Phyto Robe sera le complément alimentaire idéal pour que votre animal garde un poil soyeux, dense et en parfaite santé. De plus, pris régulièrement il permettra de limiter la chute des poils en dehors des périodes de mue.

Un flacon contient 200 ml de Phyto Robe.

Il convient pour une « cure » d'un mois pour un animal de race moyenne.

Les prises se feront de préférence à jeun directement ingérées dans la gueule de l'animal à l'aide de la doseuse fournie. Sinon les prises peuvent être mélangées aux repas.