## Canikur® Pro

Aliment complémentaire pour le soutien de la flore intestinale du chien. Seringue de 15 ml ou 30 ml. Usage vétérinaire

Utilisation	Aliment complémentaire vétérinaire pour le soutien de la flore intestinale des chiens. Contient une souche de bactéries probiotiques naturellement présentes dans le tractus intestinal sain. Contient aussi du Bio-Mos <sup>®</sup> -C (prébiotique), qui soutient la croissance des bactéries utiles dans le tractus intestinal, et de la montmorillonite, un agent naturel adsorbant. Bio-Mos <sup>®</sup> est une marque commerciale de Alltech, Inc				
Valeurs nutritives	<ul> <li>Graisses brutes 41 %</li> <li>Cendres brutes 20 %</li> <li>Protéines brutes 8 %</li> <li>Fibres brutes 5 %</li> </ul>				
Ingrédients	Huile de soja, levure inactivée, hydrolysat de protéine végétale, glucose, chlorure de sodium.				
Additifs	Enterococcus faecium (NCIMB 10415) E 1707 : 5 x 1011 UFC par kg, montmorillonite E 558 : 22 %, arôme de viande artificiel identique au naturel.				
Dosage et administration	Administration orale.  Dosage pour chiots et chiens:  Poids ≤ 10 kg 11-25 kg 26-40 kg > 40 kg  Dosage 2 ml 4 ml 6 ml 8 ml 2 x par jour 2 x par jour 2 x par jour 2 x par jour  Tournez l'anneau sur la seringue doseuse jusqu'au dosage souhaité et administrez la pâte Canikur® Pro dans l'écuelle ou directement dans la gueule du chien. Après utilisation, il est recommandé de replacer le				
	bouchon au bout de la seringue afin d'éviter qu'elle se bouche. Utilisez Canikur <sup>®</sup> Pro aussi longtemps que nécessaire ou suivant les recommandations du vétérinaire pour renforcer et maintenir l'équilibre naturel de la flore intestinale pendant les périodes de stress, de traitement antibiotique ou toute autre période pendant laquelle la flore intestinale peut être déréglée.				
Distributeur	SCS Boehringer Ingelheim Comm.V, Bruxelles				
Responsable produit	Boehringer Ingelheim Denmark A/S. Reg. No. 208-R854833. Fabriqué 24 mois avant la date de péremption.				
Conservation	Conserver au sec, à l'abri de la lumièrevdirecte du soleil et de la chaleur.				