**Pépinières & Jardinerie Derly**

D6014 (RN14)

27420 Les Thilliers en Vexin

Tél : 02 32 270 270

[www.derly.fr](http://www.derly.fr)



**Klass Aktiv Extrem**

**Alimentation naturelle à base de viande pour tous les chiens à haute activité énergétique**

Pour qu'un chien puisse se sentir bien et être performant, il lui faut une nourriture riche en énergie et biologiquement équilibrée. Klass Aktiv contient des matières premières soigneusement sélectionnées dans nos fermes suédoises et couvre les besoins nutritionnels de votre chien indépendamment de son âge ou de sa taille sans avoir à ajouter quoi que ce soit. Facile pour vous, bon et utile pour votre chien.

**Informations sur le produit**

Alimentation naturelle entièrement fraîche et congelée pour toutes les races de chiens. Couvre les besoins nutritionnels de votre chien sans tenir compte de l'âge et de la taille.

**Stockage, décongélation et péremption**

Stocker à -18 C ou plus froid. Décongeler en réfrigérateur. La durée de conservation après décongélation est de 24 heures. Ne pas stocker le paquet en plastique après le dégivrage. Durée de conservation 9 mois après la date de fabrication.

**Ration quotidienne**

Le dosage est très individuel. Il dépend de l’âge, de l’activité, du métabolisme, etc. La ration standard quotidienne pour un chien de 10 kg est d'environ 250 g et pour un chien de 30 kg d'environ 750 g. Pour plus de détails, voir le tableau indicatif des rations par poids et âge.

**Composition**

Viande de bœuf , lait et produits laitiers, céréales (avoine, blé, céréales), graines de lin, mélasse et minéraux.

**Eléments nutritifs**

***Ces éléments nutritifs sont naturels et n’ont pas été ajoutés artificiellement.***

*Vitamines*

Vitamine A 7500 UI, vitamine D3 800 UI, vitamine E 70 mg, vitamine B1 13 mg, vitamine B2 6,5 mg, vitamine B3 9,5 mg, vitamine B6 7,1 mg, vitamine B12 0,05 mg, niacine 14 mg

*Oligo-éléments*

Biotine 0,238 mg, acide folique 0,5 mg, zinc 8,5 mg, manganèse 4,25 mg, cuivre 0,9 mg, cobalt 0,046 mg, sélénium 0,046 mg, iode 1,5 mg.

**Composants analytiques**

Protéines brutes 11%, matières grasses 11%, glucides 11%, cendres brutes 2%, graisses 1%, eau 66%.