

## **Alimentation : complément d'information.**

Il faut savoir que les fabricants sont tenus d'une part par des obligations légales et ont également des objectifs commerciaux.

Ainsi, la mention « aliment complet » ne peut figurer que sur des produits équilibrés auxquels aucune adjonction ne devra être fournie.

Si vous achetez un aliment dit complémentaire, l'étiquette devra mentionner les quantités de ou des ingrédients à jouter pour que l'aliment soit équilibré.

Sera également notifié si l'aliment s'adresse à un chiot ou à un chien adulte, un senior etc. et également les quantités à fournir selon la race et l'activité.

Un texte ou un dessin doit être exposé clairement quand à la manière de fournir l'aliment (exemple : un bol d'eau + une écuelle pour les croquettes ou une mesure de flocons et deux mesure d'eau plus le temps nécessaire au produit pour se réhydrater.)

Enfin et surtout bien lire une étiquette sans se faire leurrer c'est comprendre l'astuce commerciale. Dans l'alimentation industrielle, les matières premières sont regroupées en familles (exemple le maïs, le riz, le blé représentent une famille : les glucides) et obligatoirement ces différentes catégories sont annoncées par ordre pondéral décroissant. Sachant ce principe, on comprend qu'il est facile pour un fabricant de faire figurer un ingrédient dit « noble » (exemple les protéines) en tête de liste. Il lui suffit de fractionner les autres constituants en sous catégories. A titre d'exemple et ce afin de mieux vous éclairer : si un aliment contient vingt pour cent de farine de volaille et trente pour cent de céréales, il pourra faire figurer la farine de volaille (20%) en tête de liste suivi par la famille des glucides (céréales) pourtant plus importante pour autant qu'il en détaille les composantes (par exemple 15% de maïs et 15% de riz) ce qui à priori vous semblera en prime être une honnêteté intellectuelle de sa part !



Seule l'analyse moyenne peut vous permettre par un simple calcul l'évaluation de la qualité nutritionnelle de votre aliment.

Dans la revue du mois de décembre 2004, une recette chocolatée pour les maîtres avait été fournie. D'après notre ex-président, c'est un des articles qui a le plus plu (au palais surtout).

Je vous livre donc ici une recette que vous réserverez uniquement à vos chiens. Une idée originale pour celle et ceux qui voudraient offrir un gâteau pour l'anniversaire de leur épagneul nain anglais.

## Muffins au fromage et carottes.

Ingrédients : 230 gr de farine - 230 gr de farine de blé complet - 1 cuillère à soupe de levure chimique - 230 gr de fromage cheddar râpé - 230 gr de carottes râpées - 2 gros œufs - 25 cl de lait entier et 6 cl d'huile végétale.

Préchauffez le four à 180°. Beurrez un grand ou plusieurs petits moules à muffin. Pour la préparation, incorporez la levure chimique aux diverses farines et mélangez. Ajoutez le fromage et les carottes râpées, malaxez le tout avec vos doigts pour bien homogénéiser. Dans un grand récipient battez les œufs, ajoutez ensuite l'huile végétale et le lait tout en remuant. Versez ce mélange sur le mélange précédent et mélangez jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Remplissez les moules aux trois quarts. Faites cuire pendant vingt-cinq minutes. Démoulez et laissez refroidir. Comme pour les friandises : il ne faut pas abuser ! Ainsi un demi muffin est suffisant comme en cas pour nos épagneuls nains anglais.

Bon appétit les petits toutous

*Viviane Godenne.*

Recette extraite du livre : *les chiens* paru aux éditions Köneman.



## Le saviez-vous ?

### Digestibilité alimentaire et fèces.

La digestibilité d'un aliment correspond au rapport entre la quantité d'aliment ingéré par le chien et la quantité de fèces qu'il produit. Ainsi, si votre chien consomme cent grammes de croquettes et qu'il défèque vingt grammes de matières sèches on en déduira que la digestibilité de cet aliment est de quatre-vingts pour cent. Si ce même chien profite de quatre-vingt-cinq grammes de l'aliment ingéré au lieu des quatre-vingt précédents, la digestibilité de cet aliment sera augmentée de cinq pour cent, ce qui engendrera une diminution non négligeable (25%) de la matière sèche encore présente dans les fèces. On constate donc qu'un aliment dit à haute digestibilité peut se solder par une diminution importante de la quantité des fèces émises. Enfin, l'humidité des fèces est également importante : celles-ci contiennent généralement entre soixante-cinq et septante pour cent d'eau. Une légère baisse de leur teneur en eau diminue également le volume des fèces tout en améliorant leur tenue. La digestibilité d'un aliment prend toute son importance tant pour le particulier que pour l'éleveur...

Quelle idée bizarre que de parler de cela après une recette de gâteau !

*Viviane Godenne.*

Source : *L'encyclopédie du chien* Royal Canin aux éditions Aniwa.

