



pour la santé!

Ces glucides sont liés à la présence d'un taux excessif de céréales ou de légumineuses qui n'ont rien à faire dans l'alimentation d'un carnivore domestique.

CÉRÉALES



LE MOINS DE GLUCIDES POSSIBLE

riz, blé, maïs, orge, avoine, froment, millet, seigle, quinoa, semoule, boulgour, etc...

Ces mêmes céréales contiennent :

- X des protéines végétales indigestes
- X des mycotoxines toxiques
- X des pesticides toxiques
- X des OGM toxiques.



Pour un bilan nutritionnel complet et un suivi personnalisé de votre animal reioignez nous sur



expert et coach en alimentation pour carnivores domestiques







SCANNEZ LE QR CODE

Faites vous même un diagnostic de vos croquettes sur

Alertes croquettes toxiques 100 000 membres et plus







et venez découvrir sur notre livre d'or les nombreux témoignages d'animaux parfois gravement malades et sauvés des conséquences de leur malbouffe grâce à nos conseils :







CONTACT

N'oubliez pas de (re)voir le documentaire diffusé sur France 5 en octobre 2017, vu par plus d'un million de téléspectateurs.

QUELLES CROQUETTES POUR NOS BÊTES?

Disponible sur Youtube

90 % des marques de croquettes sont TOXIQUES....

qu'elles soient vendues en animaleries. supermarchés, jardineries ou par des éleveurs, pharmaciens, vétérinaires...



et les vôtres ont malheureusement 9 CHANCES SUR 10 d'en faire partie!

Faites diagnostiquer vos croquettes par Diététichien et chat ou par le groupe





Diététichien et chat



Alertes croquettes toxiques 100 000 membre et plus

90% des marques de croquettes pour chiens ou pour chats sont toxiques car elles contiennent

- ★ des protéines ANIMALES indigestes issues de sous produits animaux
- ★ des protéines VÉGÉTALES indigestes pour un carnivore domestique
- des céréales indigestes et pourvoyeuses de glucides et de mycotoxines toxiques
- * des additifs cancérigènes
- * des métaux lourds toxiques

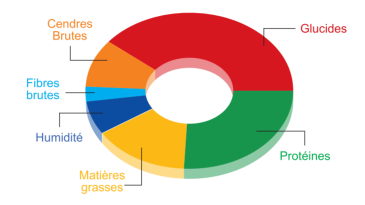
Plus de 50 % des CONSULTATIONS VÉTÉRINAIRES sont LIÉES À CETTE MALBOUFFE!

La seule présence des glucides en excès expose votre animal aux pathologies suivantes

- allergies, grattages, perte de poils, mauvaise haleine...
- problèmes digestifs, diarrhées, gaz...
- l'obésité, les problèmes cardio-vasculaires et respiratoires associés...
- diabète, pancréatite, inflammations diverses : otites, dermites, gastrites, gingivites...
- cancers QUI SE NOURRISSENT DES GLUCIDES...

COMMENT SAVOIR SI VOS CROQUETTES SONT TOXIQUES?

En constatant sur votre paquet de croquettes que le taux des glucides est sournoisement caché par les fabricants!
En calculant ce taux de glucides pour que vous constatiez qu'il est excessif, donc dangereux!



Comment CALCULER Ie TAUX DE GLUCIDES ?

100% =
PROTÉINES + MATIÈRES GRASSES
+ CENDRES + FIBRES + HUMIDITÉ

Exemple: • Protéines 26 %

Matières grasses 15 %

Cendres brutes 7 %

Fibres brutes 3 %

• Humidité 10 %

Taux de glucides déduit :

100 = (26 + 15 + 7 + 3 + 10) = 39 %

Ce qui est excessif, il ne devrait pas dépasser :

10 à 15 % pour des croquettes pour CHATS20 à 25 % pour des croquettes pour CHIENS

Calculez le taux de glucides de vos croquettes

informations précisées au dos du paquet ou sur le site fabricant

taux des protéines	%	
+ taux des matières grasses	%	
+ taux des cendres	%	
+ taux des fibres brutes	%	
+ taux d'humidité	%	
sous total	····· %	
100 % de glucides		

cendres = matières minérales : 8 % si manquant Fibres brutes = cellulose brute : 3 % si manquant

Humidité: 10 % si manquant.

Taux de glucides acceptable

CHATS CHIENS

< 10%	< 15%	EXCELLENT
10 à 15%	15 à 20%	BON
15 à 20%	20 à 25%	CORRECT
20 à 25%	25 à 30%	IMPORTANT
25 à 30%	30 à 35%	EXCESSIF
+ 35%	+ 40%	ABERRANT