

Comparer les analyses garanties

croquettes vs cru

Vous avez fort probablement constaté de grandes disparités entre les analyses garanties des croquettes et des aliments crus.

Ces disparités sont dues au fait que les croquettes sont analysées sur la base sèche ou de matière sèche (dry matter) alors que les aliments crus sont analysés sur une base humide.

La matière sèche est concentrée, tandis que la matière humide est « diluée » à cause de sa forte teneur en eau.

À cause des bases sur lesquelles ces deux types d'aliments sont analysés, on peut penser que les aliments crus sont beaucoup moins nutritionnellement denses que les croquettes. Or, je vous ai démontré dans le vidéo que c'est faux.

Pour comparer les deux produits, on doit convertir la matière humide en matière sèche.

Voici comment :

Croquettes Orijen Originale Formula Raw Canard & Maquereau
Tous deux servis tels quels

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Protéines brutes	38 %
Matières grasses	18 %
Cendres brutes	9 %
Fibres brutes	5 %
Humidité	12 %
Calcium	1,4 %
Phosphore	1,1 %
AG oméga-6	3 %
AG oméga-3	1 %
DHA	0,3 %
EPA	0,2 %

Analyse Garantie

PROTÉINES BRUTES (MIN.) - 15,5%

MATIÈRES GRASSES BRUTES (MIN.) - 14 %

FIBRE BRUTE (MAX.) - 0,25 %

HUMIDITÉ (MAX.) - 67%

Commençons par retirer l'humidité de
l'aliment cru :

$$100 - 67 = 33$$

La matière sèche de cette formule est donc de 33%.

Nos calculs seront maintenant basés sur ce 33% de matière sèche.

Calculons le taux de protéines en matière sèche :

1ère étape

$$15,5 = ?$$

2ème étape

$$33 = 100$$

$$15,5 \times 100 = 1550$$

$$1550 \div 33 = 46,96 \approx 47\% \text{ de protéines}$$

en matière sèche

Vous refaites le même calcul pour tous les autres nutriments; lipides (gras) et les fibres.

Vous pouvez faire les mêmes calculs pour les croquettes.

Ensuite, vous pourrez mieux comparer les deux types d'aliments puisque que vous aurez les valeurs établies sur la même base; la matière sèche.