



Taux analytiques des croquettes chats

Synthèse et recommandations selon Croquettes Comment Choisir

ATTENTION LE TOUT EST SUR MATIERE BRUTE 8-10% HUMIDITÉ (=> le paquet de croquettes classique)

Chatons

% Protéines	> à 38%
% Lipides / Matières grasses	16 à 22%
% Fibres / Cellulose	< à 3%
% Cendres / matières minérales	< à 8%
% Calcium	0,9 à 1,5%
% Phosphore	0,8 à 1,3%
Ratio Calcium / Phosphore	1 à 1,5
Rapport Protido Calorique	> à 85 (> à 110 si stérilisé / d'intérieur)
Ratio W6/W3	< à 5

Le chaton digère très bien les protéines et les lipides mais très peu l'amidon des croquettes. À 2 mois ses capacités pour digérer l'amidon grâce à son amylase pancréatique (qui a déjà en soi une activité limitée) ne sont en moyenne que de 50 à 60% fonctionnelles. Il a donc besoin d'un aliment très digeste, avec des quantités de fibres minimales, faible en glucides et riche en protéines et en matières grasses. D'ailleurs les chatons ont des besoins minimum en protéines et en minéraux plus importants que les adultes pour soutenir leur développement.

En terme de quantité d'aliments à fournir : c'est souvent un vrai casse tête car le besoin énergétique du chaton évolue au cours de sa croissance. N'hésitez pas à utiliser **notre calculateur de ration de croquettes et de pâtée** pour avoir une idée des quantités à donner.

Mieux vaudra nourrir votre chaton **à volonté** jusqu'à ses 5-6 mois en surveillant bien son poids pour limiter tout surpoids. Le chaton a en effet des besoins énergétiques très importants mais une assez faible capacité stomacale par rapport à ses besoins.

! Binutrition : les aliments riches en eau, c'est important !

Les chats sont par leur nature et leur origine des petits buveurs. Ils n'ont pas notre faculté ou celle des chiens à réguler leur prise d'eau en fonction de leurs besoins. Chaque jour, l'organisme du chat, nécessite environ 45 à 70 ml d'eau par kg de poids. Et avec un aliment sec comme les croquettes, ce besoin en eau est encore plus important ! Mieux vaut donc ne jamais nourrir un chat exclusivement aux croquettes mais **donner une partie de son alimentation (au moins 50%) sous forme d'aliments riches en eau comme de la pâtée complète.**

! Danger : minéraux en excès !

Des apports en calcium de 0,8% et en phosphore de 0,6% sur matière sèche (ce qui nous fait moins sur matière brute = le paquet de croquettes) suffisent largement pour couvrir les besoins en minéraux de nos chats ! Une fois ces apports atteints, l'excès des minéraux est excrété dans les selles et aussi dans les urines en passant par les reins. Les chats produisent déjà naturellement une urine très concentrée ce qui les prédispose aux soucis urinaires comme rénaux. **Attention à toujours surveiller les apports en minéraux et notamment en phosphore : mieux vaut limiter ceux-ci !**

! Quantité de protéines : à bien surveiller !

Le chat n'est en rien un petit chien. Carnivore strict, ses besoins en protéines sont bien plus importants. Il lui faut en moyenne au moins 5,2g de protéines par kg de poids par jour pour vivre et vivre bien. Moins l'aliment est riche en protéines, plus le chat devra en ingérer pour couvrir ses besoins. Un aliment insuffisamment riche en protéines peut donc être à l'origine de surpoids, de pelage terne, de perte de vitalité, de sensibilité accrue aux maladies voire même de troubles des comportements. **Attention surtout aux chats d'intérieur et stérilisés : ils ont des besoins en protéines encore plus important** du fait de leur faible besoin en énergie !

Ne pas supplémenter un chaton en croissance - nourri avec un aliment complet - **en minéraux (calcium surtout) et en vitamine D** au risque de créer des déséquilibres voire des troubles ostéo-articulaires. Les chatons de moins de 6 mois sont incapables de se protéger vis-à-vis d'un excès de calcium; au sevrage, au moins 50 % du calcium est absorbé, quelle que soit la quantité ingérée ! Une consommation excessive de calcium peut ralentir le remodellement du squelette et conduire au développement d'une ostéochondrose.

Par contre il est souvent bénéfique de **complémenter le chaton en oméga 3** sous la forme d'huile de poisson de qualité (1/2 cuillère pour 5kg de poids) pour soutenir notamment son développement cognitif. Compléter votre chat en **levure de bière** : c'est top aussi pour sa santé.

Chats adultes

% Protéines	> à 35%
% Lipides / Matières grasses	12 à 18%
% Fibres / Cellulose	< à 4%
% Cendres / matières minérales	< à 8%
% Calcium	0,7 à 1,5%
% Phosphore	0,5 à 1,3%
Ratio Calcium / Phosphore	1 à 1,5%
Rapport Protido Calorique	> à 80 (> à 100 si stérilisé / d'intérieur)
Ratio W6/W3	< à 8

Attention au surpoids : En France plus d'un chat sur deux et quasiment la totalité des chats stérilisés sont confrontés à un problème de surpoids voire d'obésité. Car il en faut peu pour que ça soit déjà de trop : un Européen de 5kg au lieu de 4kg peut être considéré comme obèse.

Avoir trop de gras n'est pas juste un souci esthétique pour l'animal, c'est aussi et avant tout un souci de qualité de vie et de santé. Vivacité et endurance physique réduites, difficultés respiratoires, troubles articulaires, problèmes digestifs, sensibilité accrue aux infections et aux risques de diabète, de pancréatite, de lipidose hépatique, de maladie cardio-vasculaires, et de l'appareil urinaire voire de cancers sont le fardeau quotidien que l'animal doit porter en plus de ses kilos en trop. **Son espérance de vie est ainsi en moyenne réduite d'au moins 2 ans.** Si vous ne pouvez pas ou difficilement sentir les côtes de votre chat sans les voir ou que votre animal a du ventre (le panicule adipeux) : c'est qu'il est soit juste un peu trop gros soit carrément obèse. Attention !

Pour prévenir et limiter le surpoids : il convient de donner une alimentation avant tout faible en glucides, à teneur modérée en matières grasses, peu appétente si disposée à volonté, riche en protéines, dont les quantités sont adaptées au besoin journalier de l'animal tout en couvrant ses besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments. **N'hésitez pas à utiliser notre calculateur de ration** de croquettes et de pâtée et à bien contrôler les quantités données pour anticiper toute prise trop importante de poids. **Les croquettes sont des aliments très condensés** : le chat aura souvent tendance à en manger plutôt bien trop que pas assez.

Chats âgés (> à 8 ans)

% Protéines	> à 38%
% Lipides / Matières grasses	15% à 20%
% Fibres / Cellulose	3 à 6%
% Cendres / matières minérales	< à 7%
% Calcium	0,7 à 1,5%
% Phosphore	0,5 à 1%
Ratio Calcium / Phosphore	1,2 à 2
Rapport Protido Calorique	> à 85 (> à 110 si stérilisé / d'intérieur)
Ratio W6/W3	< à 5

Un chat peut être considéré comme « sénior » à partir de 8-9 ans. Être sénior signifie que l'organisme devient au fur et à mesure de moins en moins performant. Du système digestif, immunitaire en passant par les articulations et les sens comme l'olfaction ou la vue : les changements liés à l'âge doivent être pris en compte pour optimiser l'alimentation de l'animal et promouvoir sa longévité et sa qualité de vie. N'hésitez pas à le **complémenter en chondroprotecteurs** pour prendre soin de ses articulations. Les signes d'arthrose ou de douleurs musculaires passent souvent inaperçus. Ne pas hésiter non plus à faire régulièrement des check-up sur l'état de santé de votre chat et notamment du fonctionnement de son **pancréas**, de ses **reins**, de son **foie**, voire de sa **thyroïde**.

N'hésitez pas à supplémenter la ration de votre chat en anti-oxydant pour lutter contre le stress oxydatif via l'ajout de vitamines E (huile de germe de blé), apporter **une huile de poisson de qualité** (1/2 petite cuillère pour 5kg de poids) pour baisser le ratio W6/W3, à **contrôler son poids** pour éviter toute perte de poids, à **augmenter légèrement l'apport en fibres** pour promouvoir l'hygiène et le fonctionnement de ses intestins et de son côlon (psyllium blond réhydraté ou son d'avoine), à **éviter les excès en minéraux** surtout en phosphore et en sodium, à promouvoir **un aliment riche en protéines** de qualité, digeste **et si possible riche en eau** et surtout à vous assurer que votre chat mange et garde son appétit afin de lui permettre d'être nourri au mieux par rapport à ses besoins.

Mémo pour calculer quelques taux (N'hésitez pas à utiliser notre calculateur de ration dans les fichiers du groupe : il indiquera automatiquement toutes ces informations)

Rapport protido calorique = (Le % de protéines de l'aliment divisé par la densité énergétique de l'aliment (en Kcal/100g)) X 1000

Ratio W6/W3 = (Le % d'oméga 6 de l'aliment divisé par Le % d'oméga 3 de l'aliment) —> Si ces taux ne sont pas indiqués, n'hésitez pas à les demander au fabricant