

Guide de la transition alimentaire pour vos animaux qui passent à du Tomojo

Je change pour TOMOJO



Comment procéder ?

Cette transition alimentaire s'effectue donc sur 2 semaines comme suit :

- Durant les 5 premiers jours, faire une ration composée à 1/3 de nos croquettes TOMOJO et 2/3 de l'aliment à remplacer
- Les 5 jours suivants, incorporer 1/2 et 1/2
- Les 5 jours suivants, faire une ration composée de 2/3 des croquettes TOMOJO et de 1/3 de l'ancien aliment
- Pour arriver à la fin à 100% de nos croquettes TOMOJO

Diminution d'appétence chez les chats un chouilla compliqués

Chaque changement d'alimentation dans la vie du chat nécessite une étape de transition alimentaire. Cette phase essentielle leur permet de s'adapter progressivement à leurs nouvelles croquettes, de se familiariser à leur goût et de limiter les troubles digestifs.

En effet, les chats possèdent un outil qui sert de « scan » pour les aliments circulant dans le tube digestif : chaque molécule y passant est alors identifiée, et sera redistribuée en fonction des différents besoins de productions de l'organisme du chat.

Dès lors que le chat se nourrit d'une alimentation différente et notamment avec des protéines d'une autre origine, le tube digestif a la faculté de « scanner » ces nouvelles molécules et de produire sous 15 jours les enzymes nécessaires à leur digestion. Les protéines d'insectes, différentes des protéines connues jusqu'ici par votre matou, en font partie, étant composées d'une diversité d'acides aminés particulière.

Tant que cette adaptation n'est pas réalisée par l'organisme du chat, les protéines sont digérées par les bactéries composant la flore intestinale. Ces dernières vont se multiplier, provoquant des dysfonctionnements digestifs pour l'animal (diarrhées, vomissements).

La néophobie du chat

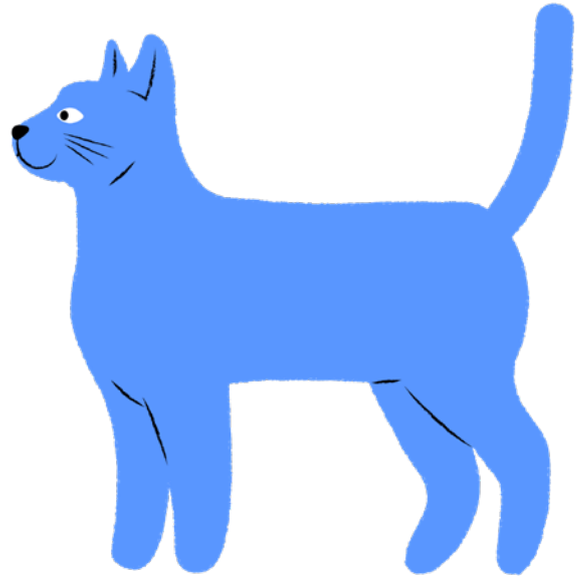
La néophobie se définit comme la non-reconnaissance d'un aliment comme comestible.

En conditions domestiques, cette néophobie n'est pas si habituelle : elle tend plus fréquemment à surgir lorsque le chat est stressé, quand l'aliment est donné dans des conditions différentes de d'habitude ou bien simplement lorsqu'il s'agit d'une odeur nouvelle.

En effet, une expérience stressante/déplaisante (maladie, éloignement du propriétaire, alimentation forcée) assimilée à l'odeur/la vision de l'aliment en question peut amener les chats à le considérer comme négatif et à l'éviter : c'est l'aversion.

Une expérience marquante peut également être le cas de chats qui, au contact de nouvelles croquettes, mangent goulument et finissent par souffrir d'indigestion (ou plus largement, ayant éprouvé un problème digestif même léger comme une nausée, comme celui expliqué ci-dessus).

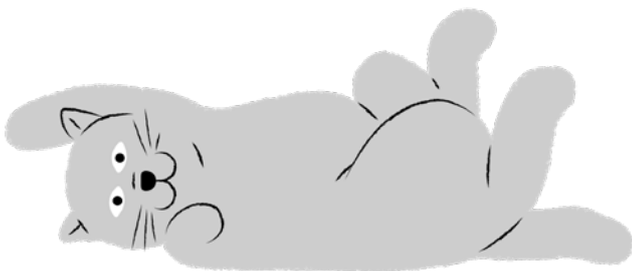
Le corps s'autocensure ainsi en freinant sa consommation sur une durée de plus ou moins une semaine.



Quelles suggestions efficaces pour des chats souffrants de néophobie ?

Chez le chat, il ne suffit que d'une seule expérience négative pour que ce dernier refuse l'aliment.

- Une première suggestion est donc de réaliser la période de transition dans un endroit dépourvu de stress et dans lequel il puisse se sentir en sécurité.
- Il a été étudié que les signes liés à la néophobie tendraient à s'effacer au bout de 3 jours (Bradshaw et al. 1986). Persistez donc, en proposant l'aliment au moins pendant 3 jours, en veillant à proposer à chaque fois des croquettes fraîches.
- Le chat ayant rejeté l'aliment doit se réhabituer à l'odeur : une alternative peut être d'aromatiser l'eau avec la nouvelle croquette.



Mais aussi, et surtout, notre conseil : des caresses à gogo !

Ce dernier associera alors positivement son alimentation nouvelle. Des croquettes qui donnent des caresses, le rêve absolu pour tous les chats n'est-il pas ?

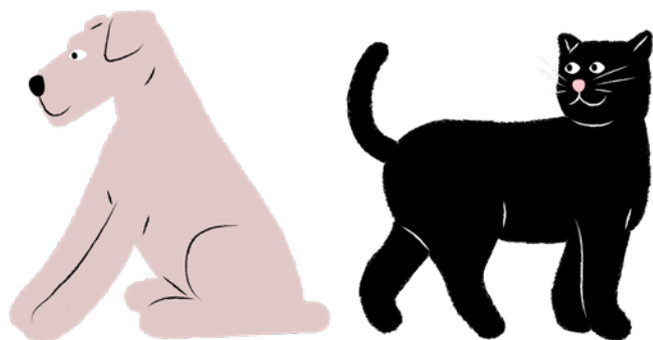
Je commence avec TOMOJO

Les chiots et chatons en pleine croissance ont des besoins nutritionnels plus grands que les adultes.

C'est ainsi que, de concert avec notre vétérinaire, nous avons réalisé une grille prenant en compte les spécificités de chaque chiot ou chaton afin de les associer à une ration alimentaire qui convienne au mieux à leurs besoins physiologiques.

Les quantités indiquées dans ces tableaux sont en g de croquettes / kg actuel de l'animal.

Celles-ci sont à moduler en fonction de deux critères : l'âge du chaton/chiot en mois, et le poids théorique que ce dernier devrait atteindre à l'âge adulte (race, stérilisé,...). Il est ainsi important de suivre l'évolution du poids de votre petit protégé pour ainsi adapter sa ration.



Des petits exemples

Pour un chiot âgé de 4 mois dont le poids actuel est de 6kg, et devant atteindre un poids adulte théorique de 20 kg, devra consommer une ration de : $26 \text{ g} \times 6 \text{ kg} = 156\text{g} / \text{jour}$

De même, pour un chaton âgé de 8 mois, pesant actuellement 2 kg, et dont le poids adulte théorique devrait être 5 kg devra consommer une ration de : $24 \text{ g} \times 2\text{kg} = 48\text{g} / \text{jour}$

CHATONS

AGE DU CHATON	POIDS THEORIQUE DU CHAT ADULTE					
	2	3	4	5	8	12
2-6 MOIS	36	35	34	32	30	29
6-9 MOIS	30	28	26	24	23	21
9-12 MOIS	24	22	20	19	19	18

CHIOTS

AGE DU CHIOT	POIDS THEORIQUE DU CHIEN ADULTE						
	5	10	15	20	30	40	50
2-6 MOIS	38	32	29	26	24	22	21
6-9 MOIS	31	26	24	22	20	18	17
9-12 MOIS	24	21	19	18	17	15	14
12-15 MOIS				16	15	13	12