

## TECHNIQUE INFORMATION

**cat & kitten**  
toutes les races  
toutes les étapes de la vie

un aliment complet pour chats toutes races  
& toutes les étapes de la vie

## poulet

Chez NATUREA, nous pensons que lors de l'utilisation d'un aliment correctement formulé, seule la ration quotidienne doit être adaptée au poids et au niveau d'activité de l'animal.

**poulet 75%**

Poulet frais désossé	40%
Poulet déshydraté	30%
Foie de poulet hydrolysé	5%



## Composition

Poulet frais désossé, poulet déshydraté, pomme de terre déshydratée, gras de poulet, foie de poulet hydrolysé, levure de bière, caroube, pomme, carbonate de calcium, œuf entier séché, huile de poisson, algues, canneberges, myrtilles, tomate, chlorure de potassium, yucca schidigera.

## Guide d'alimentation

Veillez noter que chaque chat a des caractéristiques et un métabolisme individuels, ainsi que ses besoins alimentaires variera selon la race, l'environnement, le niveau d'activité et l'âge. Nous vous recommandons d'utiliser le tableau suivant comme ligne directrice initiale, puis surveillez le poids de votre chat et ajustez la ration quotidienne en conséquence. Nous vous recommandons également de le nourrir deux fois par jour.

*Très important : n'oubliez pas de toujours garder de l'eau fraîche et propre facilement accessible à votre ami à quatre pattes*

GUIDE D'ALIMENTATION QUOTIDIEN POUR CHAT ET CHATON POULET DE NATUREA NATURALS			
Poids du chaton (kg)	< 4 mois (g/jour)	4-9 mois (g/jour)	9-12 mois (g/jour)
0,5	39	31	23
1	62	50	37
2	99	79	59
3	130	104	78
4	157	126	94
5	182	146	109

  

Poids du chat (kg)	Entretien (g/jour)	Perte de poids (g/jour)
2	39	-
3	52	50
4	63	56
5	73	61
6	82	66
7	91	70



## Analyse typique

Protéine brute	32%
Gras épruvé	18%
Fibre brute	2%
Humidité	8%
Les glucides	30%
Cendres brutes	7,5%
Énergie métabolisable	4200 kcal/kg
Calcium	1%
Phosphore	0,9%

## Pelage, cardio & articulations

Acide gras oméga 6	2,9%
Acide gras Oméga 3	0,3%

## D'autres vitamines, acides aminés et minéraux

Taurine	900 mg/kg
Vitamine A	18 000 IU/kg
Vitamine D3	1,500 IU/kg
Vitamine E (sous forme d'acétate d'alpha-tocophérol)	1000 mg/kg
Vitamine B1	7,2 mg/kg
Vitamine B2	10,8 mg/kg
Vitamine B6	7,2 mg/kg
Vitamine B12	0,054 mg/kg
Vitamine C	40 mg/kg
Biotine	0,4 mg/kg
Acide folique	1,8 mg/kg
Niacine	72 mg/kg
Chlorure de choline	2750 mg/kg
Pantothénate	27 mg/kg
Potassium	0,6%
Sodium	0,35%
Chlorure	0,4%
Magnésium	0,08%
Zinc (sous forme de sulfate de zinc pentahydraté)	120 mg/kg
Cuivre (sous forme de sulfate cuivrique monohydraté)	8 mg/kg
Manganèse (sous forme de sulfate manganoux monohydraté)	6 mg/kg
Fer (sous forme de sulfate ferreux monohydraté)	60 mg/kg
Iode (sous forme d'iode de potassium)	2,8 mg/kg
Sélénium (sous forme de sélénite de sodium)	0,12 mg/kg
Extraits naturels (tocophérols)	800 mg/kg