

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES

Densité énergétique - élevée donc plus petites quantités à distribuer

Magnésium, Phosphore, Sodium - quantité contrôlée pour éviter d'inutiles excès

pH urinaire - acide

DISPONIBLE EN 3 FORMULES BOITE ET 4 FORMULES SEC

- Formules boîte**
- au poulet et au foie • au bœuf
 - au poisson
- Formules sec**
- au poulet • au thon
 - à l'agneau • au lapin

ANALYSE MOYENNE : SCIENCE PLAN FELINE ADULT (les fourchettes des valeurs incluent toutes les formules)

	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ²
Protéines	10,9-11,0 %	43,8-45,3 %	9,9-10,3 g
Matières grasses	5,8-6,2 %	25,1-25,4 %	5,5-5,6 g
Glucides (ENA)	4,9-6,1 %	20,3-24,5 %	4,5-5,7 g
Cellulose brute	0,5-0,6 %	2,1-2,8 %	0,5-0,7 g
Humidité	75,1-75,7 %	-	68,2-70,8 g
Calcium	0,19-0,23 %	0,76-0,95 %	179-209 mg
Phosphore	0,17-0,18 %	0,70-0,72 %	153-170 mg
Sodium	0,09-0,10 %	0,36-0,41 %	82-90 mg
Potassium	0,18-0,21 %	0,72-0,86 %	182-190 mg
Magnésium	0,015-0,019 %	0,06-0,08 %	14-17 mg
Acides gras Omega-3	0,05-0,20 %	0,20-0,83 %	47-184 mg
Acides gras Omega-6	0,66-0,88 %	2,69-3,62 %	591-801 mg
Taurine	0,06-0,11 %	0,25-0,45 %	55-99 mg
Vitamine A	15 130-22 150 UI/kg	62 008-91 152 UI/kg	1 366-2 017 UI
Vitamine D ³	470 UI/kg	1 888-1 934 UI/kg	42-44 UI
Vitamine E ¹	85-170 mg/kg	348-683 mg/kg	8-16 mg

ENERGIE METABOLISABLE³

kcal/100 g	110	450-454
kJ/100 g	461	1 884-1 900
kcal/boîte		petite (156 g): 172
pH urinaire		6,2-6,4

INGREDIENTS

with Chicken & Liver : foie (minimum 24 %), bœuf, poulet (minimum 6 %), riz, farine de riz, farine de gluten de maïs, hydrolysat de poulet, graisses animales, cellulose, carbonate de calcium, gommes alimentaires, chlorure de potassium, levure de bière séchée, chlorure de choline, phosphate bicalcique, sulfate de calcium, taurine, sel iodé, DL-Méthionine, oxyde de magnésium, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

with Beef : bœuf (minimum 30 %), foie, riz, farine de riz, farine de gluten de maïs, graisses animales, hydrolysat de poulet, cellulose, phosphate bicalcique, gommes alimentaires, carbonate de calcium, chlorure de potassium, chlorure de choline, sulfate de calcium, taurine, DL-Méthionine, sel iodé, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

PRESENTATION (chaque formule)

Carton : 24 boîtes de 156 g

RECOMMANDATIONS

Science Plan[®] Feline Adult est formulé pour couvrir les besoins nutritionnels du chat adulte de 1 an jusqu'à 7 ans.

Science Plan Feline Adult maintient la santé du tractus urinaire en contrôlant la teneur en minéraux et le pH urinaire.

Science Plan Feline Adult (sec) contient également la Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants, pour réduire les lésions oxydatives des cellules.

NE PAS UTILISER CET ALIMENT

1. Pour les chats.
2. Chez les femelles à partir du milieu de la gestation et pendant la lactation, période pendant laquelle les femelles doivent être nourries avec **Science Plan[®] Kitten**.

BOITES

	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ²
Protéines	10,9-11,0 %	43,8-45,3 %	9,9-10,3 g
Matières grasses	5,8-6,2 %	25,1-25,4 %	5,5-5,6 g
Glucides (ENA)	4,9-6,1 %	20,3-24,5 %	4,5-5,7 g
Cellulose brute	0,5-0,6 %	2,1-2,8 %	0,5-0,7 g
Humidité	75,1-75,7 %	-	68,2-70,8 g
Calcium	0,19-0,23 %	0,76-0,95 %	179-209 mg
Phosphore	0,17-0,18 %	0,70-0,72 %	153-170 mg
Sodium	0,09-0,10 %	0,36-0,41 %	82-90 mg
Potassium	0,18-0,21 %	0,72-0,86 %	182-190 mg
Magnésium	0,015-0,019 %	0,06-0,08 %	14-17 mg
Acides gras Omega-3	0,05-0,20 %	0,20-0,83 %	47-184 mg
Acides gras Omega-6	0,66-0,88 %	2,69-3,62 %	591-801 mg
Taurine	0,06-0,11 %	0,25-0,45 %	55-99 mg
Vitamine A	15 130-22 150 UI/kg	62 008-91 152 UI/kg	1 366-2 017 UI
Vitamine D ³	470 UI/kg	1 888-1 934 UI/kg	42-44 UI
Vitamine E ¹	85-170 mg/kg	348-683 mg/kg	8-16 mg

ENERGIE METABOLISABLE³

kcal/100 g	110	450-454
kJ/100 g	461	1 884-1 900
kcal/boîte		petite (156 g): 172
pH urinaire		6,2-6,4

INGREDIENTS

with Ocean fish : bœuf, poisson (minimum 18 %), foie, farine de maïs, graisses animales, cellulose, sulfate de calcium, gommes alimentaires, levure de bière en poudre, chlorure de potassium, chlorure de choline, phosphate bicalcique, taurine, sel iodé, DL-méthionine, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

Minéraux et vitamines communs aux trois formules : oxyde de zinc, sulfate de fer, sulfate de cuivre, oxyde de manganèse, iodate de calcium, sélénite de sodium, provitamine D, vitamine E, thiamine, niacine, pantothénate de calcium, hydrochlorure de pyridoxine, riboflavine, acide folique, biotine, vitamine B₁₂.

GUIDE ALIMENTAIRE

De nombreux facteurs tels que l'environnement, le niveau d'activité, le stade de vie et l'individu lui-même, peuvent modifier la quantité d'aliment nécessaire. La quantité adéquate est celle, pour laquelle l'animal adulte maintient son poids optimal. Les quantités qui suivent sont suggérées comme point de départ et doivent être ajustées au besoin, pour maintenir un poids optimum et distribuées en 1 à 2 repas quotidiens.

Aucune supplémentation n'est nécessaire et détruirait même l'équilibre nutritionnel de **Feline Adult**. Un bol d'eau fraîche doit être disponible en permanence.

Les quantités qui suivent sont indiquées comme point de départ et doivent être ajustées au besoin pour maintenir un poids idéal.

QUANTITE JOURNALIERE DE FELINE ADULT (toutes les formules)

Poids Corporel (kg)	Boîte(s) (156 g)	Sec (g)
2	2/3 - 1	30-40
3	1 - 1 1/3	40-55
4	1 1/4 - 1 2/3	50-65
5	1 1/3 - 2	60-80
6	1 1/2 - 2 1/4	65-90

ANALYSE MOYENNE : SCIENCE PLAN FELINE ADULT (fourchettes des valeurs incluant toutes les formules)

	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ²
Protéines	32,1 %	34,0 %	7,8 g
Matières grasses	20,8 %	22,0 %	5,1 g
Glucides (ENA)	35,4-35,8 %	37,5-37,9 %	8,6-8,7 g
Cellulose brute	0,9-1,1 %	1,0-1,2 %	0,2-0,3 g
Humidité	5,5 %	-	1,3 g
Calcium	0,79-0,85 %	0,84-0,90 %	193-207 mg
Phosphore	0,69-0,71 %	0,73-0,75 %	168-174 mg
Sodium	0,24 %	0,25 %	59 mg
Potassium	0,66 %	0,70 %	161 mg
Magnésium	0,07 %	0,07 %	17 mg
Acides gras Omega-3	0,20-0,31 %	0,21-0,32 %	49-75 mg
Acides gras Omega-6	3,12-3,36 %	3,30-3,56 %	761-819 mg
Taurine	0,16-0,18 %	0,16-0,18 %	39-44 mg
Vitamine A	9 960-10 400 UI/kg	10 540-11 005 UI/kg	243-253 UI
Vitamine D	505-560 UI/kg	534-593 UI/kg	12-14 UI
Vitamine E	550 mg/kg	582 mg/kg	13 mg
Vitamine C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,7 mg
Bêta-carotène	0,5 mg/kg	0,5 mg/kg	0,01 mg

ENERGIE METABOLISABLE³

kcal/100 g	410	434
kJ/100 g	1 715	1 815
pH urinaire		6,2-6,4

INGREDIENTS

with Chicken (poulet minimum 44 % ; poulet et dinde minimum 59 %) : protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, riz moulu, graisses animales, farine de gluten de maïs, hydrolysat, chlorure de potassium, chlorure de choline, DL-Méthionine, vitamine E, sel, carbonate de calcium, taurine, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

with Tuna (thon minimum 10 %) : protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, riz moulu, graisses animales, farine de gluten de maïs, protéines déshydratées de thon, hydrolysat, chlorure de potassium, chlorure de choline, DL-Méthionine, vitamine E, taurine, sel, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

with Lamb (agneau minimum 4 %) : maïs moulu, protéines déshydratées de poulet et de dinde, farine de gluten de maïs, graisses animales, riz moulu, hydrolysat d'agneau, hydrolysat, chlorure de

potassium, carbonate de calcium, chlorure de choline, DL-méthionine, vitamine E, sel, taurine, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

with Rabbit (lapin minimum 8 %) : protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, riz moulu, graisses animales, farine de gluten de maïs, protéines déshydratées de lapin, hydrolysat, chlorure de potassium, carbonate de calcium, chlorure de choline, DL-Méthionine, vitamine E, taurine, sel, minéraux / vitamines : voir ci-dessous.

Minéraux et vitamines communs aux quatre formules : sulfate de fer, vitamine C, oxyde de zinc, niacine, tocophérols divers, thiamine, sulfate de cuivre, vitamine A, bêta-carotène, acide citrique, pantothénate de calcium, oxyde de manganèse, riboflavine, hydrochlorure de pyridoxine, extrait de romarin, iodate de calcium, acide folique, vitamine D₃, sélénite de sodium, biotine, vitamine B₁₂.

PRESENTATION (chaque formule)

Sacs : 500 g, 2 kg, 5 kg et 10 kg (uniquement au poulet)

¹quantité ajoutée ²²²Pour notes voir dernières pages

²²²Pour notes voir dernières pages