

Chats adultes ayant besoin de moins de calories



Feline Light Adult
(Formule émincée) :
Cartons de 2 x 12 boîtes
de 85 g
Cartons de 24 boîtes de 156 g



Feline Light Adult Chicken :
Sacs de 300 g, 2 kg, 5 kg
et 10 kg
Feline Light Adult with Tuna :
Sacs de 2 kg et 5 kg



Recommandation

Alimentation des chats adultes requérant moins de calories (c.-à-d. des chats moins actifs, castrés ou prédisposés à l'obésité pour une autre raison) de **1 à 7 ans**.

Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation. Durant la gestation et la lactation, utiliser **Science Plan™ Kitten**.

QUANTITE JOURNALIERE

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les animaux et sous l'effet de divers facteurs chez un même animal¹. Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

Poids corporel (kg)	Boîtes de 85 g	Boîtes de 156 g	Sec (g)
2	1 ½ – 2	¾ – 1	30 – 45
3	1 ¾ – 2 ½	1 – 1 ½	45 – 60
4	2 ½ – 3 ¼	1 ¼ – 1 ¾	55 – 75
5	2 ¾ – 3 ¾	1 ½ – 2	60 – 85
6	3 ¼ – 4 ½	1 ¾ – 2 ½	70 – 100
7 +	½ per kg	¼ per kg	11 – 13 par kg

Une boîte de 85 g équivaut à 25 g de croquettes.
Une boîte de 156 g équivaut à 45 g de croquettes¹.

AVANTAGES CLES¹

Avantage	Description	Bénéfice
Densité énergétique	Quantité restreinte	Contribue à prévenir un gain de poids.
Matières grasses		
Fibres	Quantité augmentée	Augmente le bol alimentaire, ce qui contribue à la réduction de la sensation de faim.
L-Carnitine	Enrichi	Augmente la conversion des graisses en énergie, ce qui inhibe le stockage des graisses.
Magnésium Phosphore	Quantité contrôlée	Contribue au maintien du bon fonctionnement des voies urinaires.
pH urinaire	Acide : pH 6,2-6,4	Contribue au maintien du bon fonctionnement des voies urinaires.
Formules	1 en boîtes, 2 sèches	Choix élargi pour encourager l'acceptation.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Réduit les lésions cellulaires oxydatives et favorise le bon fonctionnement du système immunitaire.

INGREDIENTS

Foie de porc, porc, poulet, cellulose, farine de blé, amidon de maïs, maïs moulu, farine de gluten de maïs, oxyde de fer, farine de riz, hydrolysat, fibres d'avoine, graines de lin, carbonate de calcium, phosphate dicalcique, levure de bière en poudre, caramel, L-D-méthionine, chlorure de potassium, taurine, sel iodé, huile de poisson, sulfate de calcium, vitamines et oligo-éléments.

BOITES



ANALYSE MOYENNE

	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ¹
Protéines	8,8 %	35,7 %	9,8 g
Matières grasses	3,5 %	14,0 %	3,8 g
Glucides (ENA)	8,5 %	34,5 %	9,5 g
Cellulose brute	2,5 %	10,0 %	2,7 g
Humidité	75,3 %	-	83,5 g
Calcium	0,21 %	0,85 %	234 mg
Phosphore	0,17 %	0,69 %	189 mg
Sodium	0,08 %	0,33 %	90 mg
Potassium	0,19 %	0,78 %	213 mg
Magnésium	0,019 %	0,08 %	21 mg
Acides gras Omega-3	0,75 %	3,03 %	830 mg
Acides gras Omega-6	0,17 %	0,68 %	187 mg
Taurine	0,58 %	2,35 %	643 mg
Vitamine A	25 800 UI/kg	104 348 UI/kg	2 861 UI
Vitamine D ¹	470 UI/kg	1 901 UI/kg	52 UI
Vitamine E ¹	160 mg/kg	647 mg/kg	18 mg

ENERGIE METABOLISABLE¹

kcal/100 g	90	365
kJ/100 g	377	1 526
kcal/boîte		mini (85 g) : 77 petite (156 g) : 141
pH urinaire		6,2 – 6,4

INGREDIENTS

Chicken - Poulet (poulet : 40 % minimum ; poulet et dinde combinés : 55 % minimum) : Protéines déshydratées de poulet et de dinde, riz moulu, maïs moulu, farine de gluten de maïs, cellulose, écales de soja, graisses animales, hydrolysat, chlorure de potassium, L-Carnitine, sulfate de calcium, sel, taurine, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).

with Tuna - au Thon (10 % minimum) : Riz moulu, protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, farine de gluten de maïs, cellulose, protéines déshydratées de thon, graisses animales, écales de soja, hydrolysat, chlorure de potassium, L-Carnitine, sulfate de calcium, sel, taurine, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).



ANALYSE MOYENNE

	CHICKEN - POULET			WITH TUNA - AU THON		
	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ¹	% Aliment	% Matière sèche ¹	pour 100 kcal EM ¹
Protéines	31,0 %	34,0 %	9,8 g	30,9 %	34,0 %	9,8 g
Matières grasses	8,2 %	9,0 %	2,6 g	8,2 %	9,0 %	2,6 g
Glucides (ENA)	39,2 %	43,0 %	12,4 g	39,1 %	43,0 %	12,4 g
Cellulose brute	7,8 %	8,6 %	2,5 g	7,8 %	8,5 %	2,5 g
Humidité	9,0 %	-	2,9 g	9,0 %	-	2,9 g
Calcium	0,89 %	0,98 %	282 mg	0,91 %	1,00 %	290 mg
Phosphore	0,65 %	0,71 %	205 mg	0,68 %	0,75 %	216 mg
Sodium	0,30 %	0,33 %	95 mg	0,30 %	0,33 %	95 mg
Potassium	0,64 %	0,70 %	202 mg	0,64 %	0,70 %	202 mg
Magnésium	0,07 %	0,07 %	21 mg	0,07 %	0,07 %	21 mg
Acides gras Omega-3	0,10 %	0,11 %	33 mg	0,20 %	0,22 %	64 mg
Acides gras Omega-6	1,96 %	2,15 %	622 mg	1,88 %	2,07 %	598 mg
Taurine	0,17 %	0,18 %	53 mg	0,17 %	0,19 %	55 mg
L-Carnitine	470 mg/kg	516 mg/kg	15 mg	470 mg/kg	516 mg/kg	15 mg
Vitamine A	10 000 UI/kg	10 989 UI/kg	317 UI	9 850 UI/kg	10 824 UI/kg	313 UI
Vitamine D	510 UI/kg	560 UI/kg	16 UI	530 UI/kg	582 UI/kg	17 UI
Vitamine E	550 mg/kg	604 mg/kg	17 mg	550 mg/kg	604 mg/kg	17 mg
Vitamine C	70 mg/kg	77 mg/kg	2,2 mg	70 mg/kg	77 mg/kg	2,2 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,05 mg	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,05 mg

ENERGIE METABOLISABLE¹

kcal/100 g	315	346	315	346
kJ/100 g	1 319	1 449	1 318	1 448
pH urinaire		6,2 – 6,4		6,2 – 6,4