



Kitten

Science Plan™ Kitten

✓ **Chatons**

✓ **Gestation et lactation**



Kitten with Chicken :
(Formule émincée) :
Cartons de 2 x 12 boîtes
de 85 g
Cartons de 24 boîtes de 156 g



Kitten Chicken :
Sacs de 400 g, 2 kg, 5 kg et 10 kg
Kitten with Tuna :
Sacs de 400 g, 2 kg et 5 kg



✓ **Recommandations**

- **Chatons, du sevrage à 1 an.**
- **Femelles en gestation et en lactation.**

✗ **Ne pas utiliser cet aliment**

Pour l'alimentation à long terme des chats adultes, à moins que leurs besoins énergétiques soient supérieurs à la normale.

➕ **Informations complémentaires**

- Durant la dernière moitié de la période de lactation, il est possible d'induire le sevrage des chatons en utilisant l'aliment donné à la mère.
- Les formules sèches sont enrichies d'une teneur élevée en DHA (acide docohexaénoïque), un composant naturellement présent dans le lait maternel, essentiel pour le développement de la structure du cerveau. Nourrir les chattes allaitantes ou en lactation avec **Science Plan Kitten** formule sèche garantit aux chatons une haute teneur en DHA **avant** le sevrage. L'utilisation d'un aliment enrichi en DHA **après** le sevrage permet d'assurer aux chatons un apport optimal en DHA afin de renforcer le développement du fonctionnement cérébral et de la fonction visuelle.

AVANTAGES CLES*

Acide gras Omega-3 DHA (Acide docohexaénoïque) (Formules sèches)	Enrichi, Origine naturelle	Favorise le développement de la rétine pour une meilleure fonction visuelle. Renforce le développement du fonctionnement cérébral pour bien démarrer dans la vie.
Densité énergétique	Augmentée	Satisfait les besoins en énergie sans qu'il soit nécessaire de fournir des rations importantes.
Digestibilité	Elevée	
Protéines	Quantité augmentée & haute qualité	Favorise une croissance en bonne santé et des muscles forts.
Substances minérales, y compris calcium	Quantité augmentée, mais contrôlée	Assure l'équilibre optimal pour la croissance et le développement. Favorise la solidité des dents et des os.
Fibres naturelles	Ajoutées	Favorise des selles fermes.
pH urinaire	Acide : pH 6,2-6,4	Favorise le bon fonctionnement des voies urinaires.
Appétence	Elevée	Favorise l'acceptation.
Formules	1 en boîtes, 2 sèches	Choix élargi pour encourager l'acceptation.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Réduit les lésions cellulaires oxydatives, favorise la croissance et stimule le système immunitaire.

🐾 **QUANTITE JOURNALIERE**

Voir au verso de la page suivante pour plus d'informations.

INGREDIENTS

with Chicken - au Poulet (4 % minimum) : Foie, porc, poulet, farine de soja, œuf entier en poudre, graisses animales, farine de gluten de maïs, amidon de maïs, hydrolysat, pulpe de betteraves, cellulose, phosphate dicalcique, protéines déshydratées de poisson, huile de poisson, hydrochlorure de L-lysine, levure de bière, sulfate de calcium, DL-méthionine, taurine, chlorure de potassium, L-tryptophane, oxyde de magnésium, vitamines et oligo-éléments.

BOITES



ANALYSE MOYENNE

	% Aliment	% Matière sèche ⁴	pour 100 kcal EM ⁵
Protéines	14,1 %	48,8 %	10,8 g
Matières grasses	8,0 %	27,7 %	6,1 g
Glucides (ENA)	4,4 %	15,2 %	3,4 g
Cellulose brute	0,2 %	0,7 %	0,2 g
Humidité	71,1 %	-	54,3 g
Calcium	0,35 %	1,21 %	267 mg
Phosphore	0,28 %	0,97 %	214 mg
Sodium	0,12 %	0,42 %	92 mg
Potassium	0,26 %	0,90 %	198 mg
Magnésium	0,03 %	0,11 %	24 mg
Acides gras Omega-3	0,19 %	0,65 %	142 mg
Acides gras Omega-6	1,36 %	4,69 %	1 036 mg
Taurine	0,14 %	0,50 %	110 mg
Vitamine A	24 000 UI/kg	83 045 UI/kg	1 832 UI
Vitamine D ⁷	375 UI/kg	1 298 UI/kg	29 UI
Vitamine E ⁷	230 mg/kg	796 mg/kg	18 mg
ENERGIE METABOLISABLE*			
kcal/100 g	131	453	
kJ/100 g	548	1 897	
kcal/boîte		petite (156 g) : 192	
Digestibilité des protéines		85 %	
pH urinaire		6,2 - 6,4	

INGREDIENTS

Chicken - Poulet (poulet : 40 % minimum ; poulet et dinde combinés : 65 % minimum) : Protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, graisses animales, farine de gluten de maïs, huile de poisson, œuf entier en poudre, hydrolysat, graines de lin, chlorure de potassium, fibres d'avoine, écailles de soja, sel, DL-méthionine, phosphate de calcium, hydrochlorure de L-lysine, taurine, L-tryptophane, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).

SEC

with Tuna - au Thon (8 % minimum) : Protéines déshydratées de poulet et de dinde, maïs moulu, graisses animales, farine de gluten de maïs, protéines déshydratées de thon, hydrolysat, œuf entier en poudre, graines de lin, chlorure de potassium, huile de poisson, fibres d'avoine, écailles de soja, DL-méthionine, sel, hydrochlorure de L-lysine, taurine, L-tryptophane, 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 ⁴	pour 100 kcal EM ⁵	% Aliment	% Matière sèche ⁴	pour 100 kcal EM ⁵
Protéines	37,8 %	40,0 %	8,8 g	37,8 %	40,0 %	8,8 g
Matières grasses	25,1 %	26,5 %	5,8 g	25,0 %	26,5 %	5,8 g
Glucides (ENA)	24,5 %	25,9 %	5,7 g	24,4 %	25,8 %	5,7 g
Cellulose brute	1,5 %	1,5 %	0,3 g	1,4 %	1,5 %	0,3 g
Humidité	5,5 %	-	1,3 g	5,5 %	-	1,3 g
Calcium	1,04 %	1,10 %	242 mg	1,01 %	1,07 %	235 mg
Phosphore	0,85 %	0,90 %	197 mg	0,88 %	0,93 %	205 mg
Sodium	0,38 %	0,40 %	88 mg	0,38 %	0,40 %	88 mg
Potassium	0,76 %	0,80 %	176 mg	0,76 %	0,80 %	177 mg
Magnésium	0,08 %	0,08 %	18 mg	0,09 %	0,09 %	20 mg
Acides gras Omega-3	0,88 %	0,93 %	205 mg	0,87 %	0,92 %	202 mg
Acides gras Omega-6	3,84 %	4,06 %	890 mg	3,66 %	3,87 %	851 mg
Taurine	0,21 %	0,22 %	48 mg	0,21 %	0,22 %	48 mg
Vitamine A	12 900 UI/kg	13 651 UI/kg	299 UI	12 980 UI/kg	13 735 UI/kg	302 UI
Vitamine D	650 UI/kg	688 UI/kg	15 UI	715 UI/kg	757 UI/kg	17 UI
Vitamine E	550 mg/kg	582 mg/kg	13 mg	550 mg/kg	582 mg/kg	13 mg
Vitamine C	70 mg/kg	74 mg/kg	1,6 mg	70 mg/kg	74 mg/kg	1,6 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,03 mg	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,03 mg
ENERGIE METABOLISABLE*						
kcal/100 g	431	456		430	455	
kJ/100 g	1 804	1 909		1 800	1 905	
pH urinaire		6,2 - 6,4			6,2 - 6,4	



Kitten



QUANTITE JOURNALIERE

Il est généralement possible de fournir des quantités d'aliment illimitées aux chatons et aux femelles en gestation et en lactation, mais un guide est fourni à titre de recommandation. 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. **Une boîte de 156 g équivaut à 45 g de croquettes².**

CHATONS

Utiliser Science Plan Kitten du sevrage à la maturité (1 an). Il n'est généralement pas nécessaire de restreindre les quantités de Science Plan Kitten données aux chatons, mais le guide alimentaire suivant peut être utilisé comme point de départ, la ration journalière étant servie sous la forme de 2-4 repas répartis dans la journée. Ajuster la ration de façon à atteindre/maintenir le poids optimal.

Poids effectif du chaton kg	1½ – 3 MOIS			4 – 6 MOIS			7 – 12 MOIS		
	Boîtes de 85 g	Boîtes de 156 g	Sec (g)	Boîtes de 85 g	Boîtes de 156 g	Sec (g)	Boîtes de 85 g	Boîtes de 156 g	Sec (g)
0,5	1	2/3	30						
1	2	1	50	1 ½	1	40			
1,5	2 ½	1 ½	65	2 ¼	1 ¼	55	1 2/3	1	45
2	3 ¼	1 ¾	80	2 2/3	1 ½	70	2	1 ¼	55
2,5				3	1 ¾	80	2 ½	1 ½	65
3				3 ½	2	95	2 ¾	1 2/3	75
3,5				4	2 ½	105	3 ¼	1 ¾	85
4							3 ½	2	90
4,5							3 ¾	2 ¼	100
5							4	2 ½	110

GESTATION

Il n'est généralement pas nécessaire de restreindre les quantités de Science Plan Kitten données aux femelles en gestation, mais le guide alimentaire suivant peut être utilisé comme point de départ. Ajuster la ration de façon à maintenir une condition corporelle optimale.

Poids corporel (kg)	Boîtes de 156 g	Sec (g)
2	1 – 1 ½	45 – 65
3	1 ½ – 2	60 – 85
4	1 ¾ – 2 1/3	75 – 105
5	2 – 2 ¾	90 – 125
6	2 ½ – 3 ¼	105 – 145
7	3 2/3 – 3 ½	120 – 160
8	3 – 4	130 – 180
9+		17 – 20 /kg

LACTATION

Les quantités de Science Plan Kitten données aux femelles en lactation ne devraient pas être restreintes, et ce jusqu'à la fin du sevrage (en d'autres termes, adopter l'alimentation à volonté).

