

## Chiots de petites et moyennes races



**Puppy Savoury Chicken :**  
Carton de 12 boîtes de 370 g



**Puppy Chicken et  
Puppy Lamb & Rice :**  
Sacs de 1 kg, 3 kg, 7,5 kg  
et 15 kg



**Puppy Mini Chicken :**  
Sacs de 1 kg, 3 kg,  
7,5 kg et 15 kg



### QUANTITE JOURNALIERE

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

d'un aliment enrichi en DHA après le sevrage permet d'assurer aux chiots un apport optimal en DHA afin de renforcer le développement du fonctionnement cérébral et de la fonction visuelle.

Puppy Chicken

Puppy Mini  
Chicken

### Recommandations

- Alimentation des chiots de petites et moyennes races, du sevrage à 1 an.
- Alimentation des femelles en gestation et en lactation.



### Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chats.
- Chez les adultes prédisposés à l'obésité autres que les femelles en lactation.



### Informations complémentaires

- Durant la dernière moitié de la période de lactation, il est possible d'introduire chez les chiots l'aliment qui est utilisé chez la mère, ce qui simplifie le sevrage.
- 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 chiennes allaitantes ou en lactation avec **Science Plan Puppy** formule sèche garantit aux chiots une haute teneur en DHA avant le sevrage. L'utilisation

### AVANTAGES CLES<sup>1</sup>

Avantage	Description	Bénéfice
<b>Acide gras Omega-3 DHA (Acide docohexaénoïque)</b> (Formules sèches)	Enrichi, Origine naturelle	Favorise le développement de la rétine pour une meilleure fonction visuelle. Renforce le développement du fonctionnement cérébral et facilite l'éducation des chiots.
<b>Densité énergétique Digestibilité</b>	Augmentée Elevée	Satisfait les besoins en énergie sans qu'il soit nécessaire de fournir des rations importantes.
<b>Protéines</b>	Quantité augmentée & haute qualité	Favorise une croissance en bonne santé et des muscles puissants.
<b>Substances minérales, y compris calcium</b>	Quantité augmentée, mais contrôlée	Assure l'équilibre optimal pour la croissance et le développement. Favorise la solidité des dents et des os.
<b>Fibres naturelles</b>	Ajoutées	Favorise des selles fermes.
<b>Acides gras essentiels</b>	Teneur élevée	Favorise le maintien d'une peau en bonne santé et d'un poil brillant.
<b>Taille des croquettes</b>	Puppy : petite Puppy Mini : encore plus petite	Taille appropriée à l'âge et à la race.
<b>Appétence</b>	Elevée	Favorise l'acceptation.
<b>Formules</b>	1 formule en boîtes, 2 formules sèches	Choix élargi pour encourager l'acceptation.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Réduit les lésions oxydatives des cellules, favorise la croissance et stimule le système immunitaire.

### INGREDIENTS

**Savoury Chicken - Poulet** (30 % minimum) : Poulet, maïs moulu, orge perlé, farine de soja, foin de porc, oxyde de fer, phosphate dicalcique, sel iodé, carbonate de calcium, chlorure de potassium, vitamines et oligo-éléments.



### ANALYSE MOYENNE

	% Aliment	% Matière sèche <sup>d</sup>	pour 100 kcal EM <sup>1</sup>
Protéines	8,4 %	28,0 %	6,4 g
Matières grasses	7,1 %	23,5 %	5,4 g
Glucides (ENA)	11,9 %	39,6 %	9,1 g
Cellulose brute	0,4 %	1,4 %	0,3 g
Humidité	69,9 %	-	53,1 g
Calcium	0,40 %	1,34 %	307 mg
Phosphore	0,29 %	0,97 %	222 mg
Sodium	0,12 %	0,41 %	94 mg
Potassium	0,25 %	0,84 %	192 mg
Magnésium	0,04 %	0,14 %	31 mg
Acides gras Omega-3	0,11 %	0,36 %	83 mg
Acides gras Omega-6	1,21 %	4,03 %	922 mg
Vitamine A	4 350 UI/kg	14 430 UI/kg	330 UI
Vitamine D <sup>7</sup>	400 UI/kg	1 327 UI/kg	30 UI
Vitamine E <sup>7</sup>	70 mg/kg	232 mg/kg	5 mg

### ENERGIE METABOLISABLE<sup>2</sup>

kcal/100 g	132	437
kJ/100 g	551	1 827
kcal/boîte		487
Digestibilité des protéines		82 %
pH urinaire		6,8 - 7,2

### INGREDIENTS

**Chicken - Poulet** (poulet : 34 % minimum ; poulet et dinde combinés : 50 % minimum) : Maïs moulu, protéines déshydratées de poulet et de dinde, graisses animales, hydrolysat, pulpe de betterave séchée, riz moulu, huile de poisson, œuf entier en poudre, graines de lin, chlorure de potassium, fibres d'avoine, sel, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).

### SEC

**Lamb & Rice - Agneau avec Riz** (agneau : 35 % minimum ; riz : 4 % minimum) : Maïs moulu, protéines déshydratées d'agneau, farine de gluten de maïs, farine de soja, graisses animales, riz moulu, hydrolysat, pulpe de betterave séchée, huile de poisson, graines de lin, phosphate disodique, huile végétale, chlorure de potassium, sel, carbonate de calcium, hydrochlorure de L-lysine, L-tryptophane, taurine, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).



### ANALYSE MOYENNE

	CHICKEN - AU POULET (PUPPY & PUPPY MINI)			LAMB & RICE - AGNEAU AVEC RIZ (PUPPY SEULEMENT)		
	% Aliment	% Matière sèche <sup>a</sup>	pour 100 kcal EM <sup>1</sup>	% Aliment	% Matière sèche <sup>a</sup>	pour 100 kcal EM <sup>1</sup>
Protéines	27,4 %	29,6 %	7,1 g	28,3 %	30,6 %	7,3 g
Matières grasses	18,5 %	20,0 %	4,8 g	18,8 %	20,3 %	4,9 g
Glucides (ENA)	37,4 %	40,4 %	9,7 g	36,2 %	39,2 %	9,4 g
Cellulose brute	2,5 %	2,7 %	0,7 g	2,5 %	2,7 %	0,6 g
Humidité	7,5 %	-	2,0 g	7,5 %	-	1,9 g
Calcium	1,48 %	1,60 %	385 mg	1,36 %	1,47 %	353 mg
Phosphore	1,08 %	1,16 %	280 mg	1,02 %	1,10 %	264 mg
Sodium	0,46 %	0,50 %	120 mg	0,51 %	0,55 %	132 mg
Potassium	0,74 %	0,80 %	193 mg	0,74 %	0,80 %	194 mg
Magnésium	0,10 %	0,11 %	26 mg	0,11 %	0,12 %	28 mg
Acides gras Omega-3	0,89 %	0,96 %	232 mg	0,92 %	0,99 %	237 mg
Acides gras Omega-6	2,81 %	3,04 %	731 mg	2,80 %	3,03 %	728 mg
Taurine	0,09 %	0,09 %	22 mg	0,09 %	0,10 %	24 mg
Vitamine A	11 200 UI/kg	12 108 UI/kg	291 UI	9 100 UI/kg	9 838 UI/kg	236 UI
Vitamine D	530 UI/kg	573 UI/kg	14 UI	430 UI/kg	465 UI/kg	11 UI
Vitamine E	600 mg/kg	649 mg/kg	16 mg	600 mg/kg	649 mg/kg	16 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,8 mg	70 mg/kg	76 mg/kg	1,8 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

### ENERGIE METABOLISABLE<sup>2</sup>

kcal/100 g	384	415	385	417
kJ/100 g	1 608	1 738	1 613	1 743
pH urinaire		6,8 - 7,2		6,8 - 7,2


**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 animal. Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal. **Une boîte de 370 g équivaut à 125 g de croquettes\*.**

**CHIOTS**

Science Plan Puppy et Science Plan Puppy Mini sont recommandés chez les chiots depuis le sevrage jusqu'à la maturité (1 an). Les quantités journalières requises varient typiquement de ± 16 % d'un chiot à un autre (par ex. les besoins en Science Plan Puppy ou Science Plan Puppy Mini peuvent aller de 110 à 150 grammes par jour chez un chiot de 4 mois qui pèse 4 kg). Il faut donc ajuster les quantités indiquées de façon à maintenir le poids optimal et les fournir sous la forme de 2-4 rations par jour (le nombre de rations diminue éventuellement avec l'âge).

Type de race	Poids corporel adulte (kg)	2 MOIS			3 MOIS			4 MOIS			6 MOIS			10 MOIS		
		Poids actuel du chiot (kg)	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Poids actuel du chiot (kg)	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Poids actuel du chiot (kg)	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Poids actuel du chiot (kg)	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Poids actuel du chiot (kg)	Boîtes de 370 g	Sec (g)
Naine	1,5	0,45	¼	30	0,7	⅓	40	0,9	⅓	40	1,2	½	50	1,5	⅓	50
	2	0,6	⅓	35	0,9	⅓	50	1,2	⅓	50	1,6	½	65	2,0	½	60
	3	0,9	⅓	50	1,4	½	70	1,8	½	70	2,4	⅔	90	3,0	⅔	85
	4	1,2	½	65	1,8	⅔	85	2,4	⅔	90	3,2	¾	110	3,9	¾	100
Petite	5	1,5	½	75	2,3	¾	100	3,0	¾	105	4,0	1	130	4,7	1	115
	7,5	2,1	¾	95	3,2	1	130	4,4	1	140	5,9	1 ⅓	175	7,1	1 ¼	160
	10	2,5	¾	110	4,0	1 ¼	155	5,5	1 ⅓	165	7,5	1 ⅔	205	8,9	1 ½	190
Moyenne	15	3,5	1	140	5,8	1 ⅔	205	8,0	1 ⅔	215	10,9	2 ¼	275	13,5	2	255
	20	4,4	1 ⅓	165	7,4	2	245	10,4	2	265	14,0	2 ⅔	330	17,7	2 ½	315
	25	5,3	1 ½	190	9,1	2 ¼	285	12,7	2 ½	305	17,1	3	385	21,3	2 ¾	360
	30	6,2	1 ⅔	215	10,7	2 ½	325	14,8	2 ¾	345	20,0	3 ⅓	430	24,7	3 ¼	405
Grande	35	7,0	1 ¾	235	12,3	2 ¾	360	16,8	3	380	22,8	3 ¾	475	28,0	3 ½	445
	40	7,7	2	250	13,4	3	380	18,6	3 ¼	405	25,6	4	520	31,2	3 ¾	480
	45	8,3	2	265	14,5	3 ¼	405	20,2	3 ½	435	28,4	4 ½	560	34,9	4 ¼	525
	50	8,8	2 ¼	280	15,4	3 ⅓	425	21,6	3 ⅔	455	31,0	4 ¾	600	38,2	4 ½	560
	55	9,2	2 ½	290	16,2	3 ½	440	22,9	3 ¾	475	33,6	5	635	41,7	4 ¾	595
Géante	60	9,6	2 ⅓	300	16,8	3 ⅔	455	24,0	4	495	36,0	5 ¼	670	44,4	5	625
	70	10,8	2 ½	325	18,6	3 ¾	490	26,0	4 ¼	525	41,3	5 ¾	740	51,5	5 ½	700

**GESTATION**

La quantité de Science Plan Puppy ou Science Plan Puppy Mini qu'il faut fournir à une chienne gravide dépend du stade de la gestation. Souvent, la gestation n'est pas identifiée avant la 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> semaine.

Poids corporel (kg)	SEMAINES 1 – 4		SEMAINES 5 – 6		SEMAINES 7 – 9	
	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Boîtes de 370 g	Sec (g)	Boîtes de 370 g	Sec (g)
2,5	½	70	⅓	90	¼	110
5	1	120	1 ¼	150	1 ½	185
10	1 ⅔	205	2	255	2 ½	305
15	2 ¼	275	2 ¾	345	3 ⅓	415
20	2 ¾	345	3 ⅓	430	4	515
30	3 ⅔	465	4 ⅔	585	5 ½	700
40	4 ½	580	5 ¼	725	6 ¾	870
50	5 ½	685	6 ¾	855	8	1 025
60 +	1 par 10 kg	11 – 13 par kg	1 ¼ par 10 kg	14 – 16 par kg	1 ½ par 10 kg	18 – 20 par kg

**LACTATION**

Chez les femelles en lactation, utiliser Science Plan Puppy ou Science Plan Puppy Mini en des quantités non restreintes, et ce jusqu'à la fin du sevrage (en d'autres termes, adopter l'alimentation à volonté).