

Puppy Large Breed

(auparavant Canine Growth* Large Breed)



Science Plan*



Science Plan*

Puppy Large Breed

(auparavant Canine Growth* Large Breed)

CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES

(Comparé à **Science Plan* Puppy**)

Densité énergétique - quantité restreinte

Graisses - quantité restreinte

Calcium et Phosphore - quantité restreinte

L-Carnitine - enrichi

RECOMMANDATIONS

Science Plan* Puppy Large Breed with Chicken est formulé de manière à couvrir les besoins nutritionnels des chiots en croissance qui pèseront 25 kg et plus à l'âge adulte. Il doit être donné depuis le sevrage jusqu'à 12 mois. A 12 mois, il est recommandé de passer à **Science Plan* Adult Large Breed**.

OBJECTIFS -

1. Éviter une suralimentation et des apports excessifs en énergie et/ou en calcium pouvant entraîner des malformations du squelette.
 2. Constituer une meilleure musculature, une masse osseuse plus importante et des os plus forts chez les chiots de grande race, - bénéfices provenant de l'ajout de L-Carnitine.
- Science Plan Puppy Large Breed with Chicken** contient également la nouvelle Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants, pour réduire les lésions oxydatives des cellules.

ANALYSE MOYENNE : SCIENCE PLAN PUPPY LARGE BREED WITH CHICKEN SEC

	% Aliment	% Matière sèche*	pour 100 kcal EM*
Protéines	29,6 %	32,0 %	8,5 g
Matières grasses	11,1 %	12,0 %	3,2 g
Glucides (ENA)	42,6 %	46,1 %	12,3 g
Cellulose brute	2,7 %	2,9 %	0,8 g
Humidité	7,5 %	-	2,2 g
Calcium	1,02 %	1,10 %	294 mg
Phosphore	0,79 %	0,85 %	228 mg
Sodium	0,46 %	0,50 %	133 mg
Potassium	0,74 %	0,80 %	213 mg
Magnésium	0,10 %	0,11 %	29 mg
Acides gras Omega-3	0,25 %	0,27 %	71 mg
Acides gras Omega-6	2,53 %	2,73 %	729 mg
L-Carnitine	290 mg/kg	314 mg/kg	8 mg
Vitamine A	13 630 UI/kg	14 735 UI/kg	393 UI
Vitamine D	620 UI/kg	670 UI/kg	18 UI
Vitamine E	600 mg/kg	649 mg/kg	17 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	2,0 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

ENERGIE METABOLISABLE*

kcal/100 g	347	375
kJ/100 g	1 451	1 569
pH urinaire	6,8-7,2	

INGREDIENTS

with Chicken (poulet minimum 34 % ; poulet et dinde minimum 45 %) ; Maïs moulu, protéines déshydratées de poulet et de dinde, farine de gluten de maïs, hydrolysats, pulpe de betterave séchée, graisses animales, œuf entier en poudre, chlorure de potassium, sel, graines de lin, fibres d'avoine, huile végétale, L-Carnitine, vitamine E, phosphate disodique, L-Tryptophane, chlorure de

choline, vitamine C, sulfate de fer, oxyde de zinc, tocophérols divers, niacine, thiamine, vitamine A, sulfate de cuivre, bêta-carotène, acide citrique, pantothénate de calcium, oxyde de manganèse, hydrochlorure de pyridoxine, riboflavine, extrait de romarin, vitamine D₃, iodate de calcium, sélénite de sodium, acide folique, biotine, vitamine B₁₂.

PRESENTATION

Sacs : 3 kg, 7,5 kg et 15 kg

NE PAS UTILISER CET ALIMENT

1. Pour les chats.
2. Pour les femelles en gestation ou en lactation, en raison de la teneur diminuée en énergie et en calcium (comparé à **Science Plan Puppy**). Les femelles en gestation ou en lactation doivent être nourries avec **Science Plan* Puppy** ou **Science Plan* Puppy Mini**.

GUIDE ALIMENTAIRE

POUR LA CROISSANCE DES CHIOTS DE RACE MOYENNE, GRANDE OU GEANTE

Voir le tableau page de droite.

De nombreux facteurs tels que l'environnement, le niveau d'activité, le stade de vie, l'individu lui-même, peuvent modifier la quantité d'aliment nécessaire. Le propriétaire devra surveiller le poids et l'état général et ajuster la quantité de nourriture suivant les conseils du vétérinaire.

Toute supplémentation est contre-indiquée avec **Science Plan Puppy Large Breed** : l'usage de suppléments ou de nourriture additionnelle compromettrait l'équilibre nutritionnel, et en particulier tout complément calcaïque est contre-indiqué. Laisser de l'eau fraîche disponible en permanence.

GUIDE ALIMENTAIRE POUR LA CROISSANCE DES CHIOTS DE RACE MOYENNE, GRANDE OU GEANTE

Pour raison de simplicité, le tableau suivant indique des quantités journalières moyennes de **Science Plan* Puppy Large Breed** plutôt que des fourchettes. Ces quantités devront être ajustées à chaque sujet pour obtenir le poids optimum et distribuées en 2 à 4 repas par jour, le nombre de repas diminuant avec l'âge.

La quantité nécessaire pour un chiot peut varier de ±16 % ; par exemple un chiot de 4 mois pesant 15 kg peut avoir besoin de 325 g à 450 g de croquettes de **Science Plan* Puppy Large Breed**

Type de Race	Poids Corporel Adulte (kg)	2 MOIS		3 MOIS		4 MOIS		6 MOIS		10 MOIS	
		Poids Actuel du Chiot (kg)	Sec (g)	Poids Actuel du Chiot (kg)	Sec (g)	Poids Actuel du Chiot (kg)	Sec (g)	Poids Actuel du Chiot (kg)	Sec (g)	Poids Actuel du Chiot (kg)	Sec (g)
Moyenne	25	5,3	210	9,1	315	12,7	340	17,1	425	21,3	400
Grande	30	6,2	240	10,7	360	14,8	380	20,0	475	24,7	445
	35	7,0	260	12,3	400	16,8	420	22,8	525	28,0	490
	40	7,7	280	13,4	425	18,6	450	25,6	575	31,2	535
	45	8,3	295	14,5	450	20,2	480	28,4	620	34,9	580
Géante	50	8,8	310	15,4	470	21,6	505	31,0	665	38,2	620
	55	9,2	320	16,2	490	22,9	530	33,6	705	41,7	660
	60	9,6	330	16,8	500	24,0	545	36,0	740	44,4	695
	65	10,2	345	17,7	520	25,1	565	38,7	785	48,1	735
	70	10,8	360	18,6	540	26,0	580	41,3	820	51,5	775
	75	12,0	390	19,5	560	27,0	600	43,9	860	58,0	900
	80	12,8	410	20,5	585	28,0	615	45,8	890	62,6	900
	85	13,5	425	21,3	600	29,0	630	48,0	920	67,2	945

* ** Pour notes voir dernières pages