

## CARACTERISTIQUES NUTRITIONNELLES

(Comparé à **Science Plan® Canine Adult**)

Supplémenté avec :

**Hydrochlorure de glucosamine**

**Sulfate de chondroïtine**

**L-Carnitine**

## RECOMMANDATIONS

**Science Plan® Canine Adult Large Breed\*** est formulé pour répondre aux besoins nutritionnels du chien adulte pesant plus de 25 kg, de 1 an jusqu'à 7 ans. Il est conseillé pour les races géantes de passer à **Science Plan® Canine Senior\* Large Breed** à 5 ans.

**Science Plan® Canine Adult Large Breed** est enrichi en :

1. L-Carnitine pour aider le chien à se maintenir à un poids optimal (pour éviter une sollicitation excessive des articulations), pour augmenter la puissance musculaire.

2. Agents chondro-protecteurs (hydrochlorure de glucosamine et sulfate de chondroïtine), éléments constitutifs naturels du cartilage, pour renforcer la solidité des articulations et faciliter leur mobilité.

**Science Plan Canine Adult Large Breed** 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 chiots avant la fin de la croissance.
3. Chez les femelles en gestation et en lactation, période pendant laquelle elles doivent être nourries avec **Science Plan Puppy** ou **Science Plan Puppy Mini**.

## ANALYSE MOYENNE : SCIENCE PLAN CANINE ADULT LARGE BREED WITH CHICKEN **SEC**

	% Aliment	% Matière Sèche <sup>1</sup>	pour 100 kcal EM <sup>2</sup>
Protéines	23,0 %	25,0 %	6,2 g
Matières grasses	14,3 %	15,5 %	3,9 g
Glucides (ENA)	47,7 %	51,8 %	12,9 g
Cellulose brute	2,3 %	2,5 %	0,6 g
Humidité	8,0 %	-	2,2 g
Calcium	0,67 %	0,73 %	181 mg
Phosphore	0,61 %	0,66 %	165 mg
Sodium	0,22 %	0,24 %	60 mg
Potassium	0,64 %	0,70 %	173 mg
Magnésium	0,12 %	0,13 %	32 mg
Acides gras Omega-3	0,35 %	0,38 %	95 mg
Acides gras Omega-6	3,34 %	3,63 %	902 mg
Hydrochlorure de glucosamine	500 mg/kg	543 mg/kg	14 mg
Sulfate de chondroïtine	50 mg/kg	54 mg/kg	1,4 mg
L-Carnitine	285 mg/kg	310 mg/kg	8 mg
Vitamine A	9 710 UI/kg	10 554 UI/kg	263 UI
Vitamine D	440 UI/kg	478 UI/kg	12 UI
Vitamine E	600 mg/kg	652 mg/kg	16 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,9 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

## ENERGIE METABOLISABLE<sup>3</sup>

kcal/100 g	370	402
kJ/100 g	1 547	1 681
pH urinaire	6,8-7,2	

## INGREDIENTS

**with Chicken** (poulet minimum 25 % ; poulet et dinde minimum 33 %) : maïs moulu, protéines deshydratées de poulet et de dinde, farine de soja, graisses animales, farine de gluten de maïs, hydrolysats, huile végétale, œuf entier en poudre, graines de lin, sel, L-Carnitine, chlorure de potassium, vitamine E, chlorure de choline, hydrochlorure de glucosamine, vitamine C, sulfate de fer,

oxyde de zinc, tocophérols divers, sulfate de chondroïtine, niacine, thiamine, vitamine A, bêta-carotène, acide citrique, sulfate de cuivre, pantothénate de calcium, hydrochlorure de pyridoxine, oxyde de manganèse, extrait de romarin, riboflavine, vitamine D<sub>3</sub>, acide folique, iodate de calcium, sélénite de sodium, biotine, vitamine B<sub>12</sub>.

## PRESENTATION

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

## 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 le chien adulte se maintient à son poids optimal. Laisser de l'eau fraîche disponible en permanence.

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

## QUANTITE JOURNALIERE DE CANINE ADULT LARGE BREED

Poids Corporel (kg)	Sec (g)
25	285-395
30	325-450
40	405-560
50	480-660
60	550-760
70	615-850
80	680-940
90	745-1 030