



Adult  
with  
Rice

Science Plan™ Canine Adult

## ✓ Chiens adultes modérément actifs



Canine Adult Lamb & Rice (Agneau avec Riz) et with Tuna & Rice (Thon et Riz) : Sacs de 3 kg, 7,5 kg & 15 kg

### ✓ Recommandation

Alimentation des chiens adultes modérément actifs agés de 1 à 7 ans.

### ✗ Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation. Durant la gestation et la lactation, utiliser Science Plan™ Puppy ou Science Plan™ Puppy Mini.

### ⊕ Informations complémentaires

Voir page précédente pour les formules Canine Adult en boîtes et formules sèches.



### 🐾 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<sup>1</sup>. Ajuster le ration de façon à maintenir le poids optimal.

Poids corporel (kg)	Sec (g)
2,5	50 - 70
5	85 - 115
10	145 - 195
20	240 - 330
30	325 - 450
40	405 - 555
50	475 - 660
60 +	9 - 11 par kg

Une boîte de 370 g équivaut à 100 g de croquettes<sup>2</sup>.

### AVANTAGES CLES<sup>3</sup>

<b>Protéines</b> <b>Calcium</b> <b>Phosphore</b> <b>Sodium</b>	Quantité contrôlée	Fournit l'équilibre idéal à la santé. Evite les apports excessifs susceptibles de contribuer à une détérioration de la santé.
<b>Acides gras essentiels</b>	Teneur élevée	Favorise le bon fonctionnement des systèmes nerveux et immunitaire. Favorise le maintien d'une peau en bonne santé et d'un poil brillant.
<b>Digestibilité</b>	Elevée	Augmente l'absorption.
<b>Formules</b>	2 formules sèches (plus 5 formules Canine Adult, 3 formules en boîtes, et 2 formules sèches)	Choix élargi pour encourager l'acceptation.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Réduit les lésions oxydatives des cellules et favorise le bon fonctionnement du système immunitaire.

### INGREDIENTS

**Lamb & Rice - Agneau avec Riz** (agneau : 26 % minimum ; riz : 4 % minimum) : Maïs moulu, protéines déshydratées d'agneau, farine de gluten de maïs, farine de soja, graisses animales, riz moulu, pulpe de betterave séchée, hydrolysat, huile végétale, graines de lin, chlorure de potassium, sel, DL-méthionine, taurine, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).

**with Tuna & Rice - avec Thon et Riz** (thon : 16 % minimum ; riz : 10 % minimum) : Maïs moulu, riz moulu, farine de soja, graisses animales, protéines déshydratées de thon, protéines déshydratées de poulet et de dinde, hydrolysat, farine de gluten de maïs, huile végétale, graines de lin, œuf entier en poudre, chlorure de potassium, sel, carbonate de calcium, vitamines et oligo-éléments. Agents conservateurs naturels (tocophérols, acide citrique et extrait de romarin).



### ANALYSE MOYENNE

	LAMB & RICE - AGNEAU AVEC RIZ			WITH TUNA AND RICE - AVEC THON ET RIZ		
	% Aliment	% Matière sèche <sup>a</sup>	pour 100 kcal EM <sup>b</sup>	% Aliment	% Matière sèche <sup>a</sup>	pour 100 kcal EM <sup>b</sup>
Protéines	21,3 %	23,2 %	5,8 g	23,0 %	25,0 %	6,2 g
Matières grasses	14,5 %	15,8 %	3,9 g	14,3 %	15,5 %	3,8 g
Glucides (ENA)	49,1 %	53,4 %	13,3 g	48,7 %	52,9 %	13,1 g
Cellulose brute	2,3 %	2,5 %	0,6 g	1,8 %	1,9 %	0,5 g
Humidité	8,0 %	-	2,2 g	8,0 %	-	2,1 g
Calcium	0,77 %	0,83 %	207 mg	0,66 %	0,72 %	178 mg
Phosphore	0,63 %	0,68 %	170 mg	0,59 %	0,64 %	159 mg
Sodium	0,22 %	0,24 %	60 mg	0,22 %	0,24 %	59 mg
Potassium	0,64 %	0,70 %	174 mg	0,64 %	0,70 %	173 mg
Magnésium	0,10 %	0,11 %	28 mg	0,11 %	0,12 %	29 mg
Acides gras Omega-3	0,41 %	0,44 %	111 mg	0,67 %	0,73 %	181 mg
Acides gras Omega-6	3,27 %	3,56 %	884 mg	3,16 %	3,43 %	849 mg
Vitamine A	8 360 UI/kg	9 087 UI/kg	226 UI	10 200 UI/kg	11 087 UI/kg	274 UI
Vitamine D	390 UI/kg	424 UI/kg	11 UI	490 UI/kg	533 UI/kg	13 UI
Vitamine E	600 mg/kg	652 mg/kg	16 mg	600 mg/kg	652 mg/kg	16 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,9 mg	70 mg/kg	76 mg/kg	1,9 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
<b>ENERGIE METABOLISABLE<sup>c</sup></b>						
kcal/100 g	370	402		372	405	
kJ/100 g	1 548	1 683		1 557	1 693	
pH urinaire	6,8 - 7,2			6,8 - 7,2		



Adult  
with  
Rice