

Feline Preference
SAVOUR
Exigent

Chat difficile de 1 à 7 ans - Préférence pour la diversité



[Disponible en 400g - 2kg - 4kg - 10kg]



DOUBLE SENSATION GUSTATIVE

Certains chats difficiles sont davantage attirés par la variété de la nourriture. **SAVOUR EXIGENT** se caractérise par deux croquettes synergiques, chacune de formule et de texture différentes, pour stimuler la préférence naturelle de ces chats.



POIDS OPTIMAL

Contenu énergétique adapté pour aider le chat difficile à maintenir son poids idéal.



PRÉFÉRENCE INDIVIDUELLE

Chaque chat choisit sa nourriture en fonction d'une préférence naturelle : profil aromatique, diversité des saveurs ou niveau de protéines. ROYAL CANIN® a développé trois formules différentes pour satisfaire les chats les plus difficiles.



SOUTIEN LA BONNE SANTÉ DES VOIES URINAIRES

Soutient un système urinaire sain en apportant un équilibre minéral adéquat.

COMPOSITION

COMPOSITION

Maïs, protéines de volaille déshydratées, riz, isolat de protéines végétales*, graisses animales, gluten de maïs, hydrolysate de protéines animales, fibres végétales, levures et composants de levures, sels minéraux, pulpe de betterave, huile de soja, fructo-oligosaccharides, huile de bourrache..

ADDITIFS (AU KG)

Additifs nutritionnels : Vitamine A: 14500 UI, Vitamine D3: 800 UI, E1 (Fer): 37 mg, E2 (Iode): 3,7 mg, E4 (Cuivre): 11 mg, E5 (Manganèse): 48 mg, E6 (Zinc): 143 mg, E8 (Sélénium): 0,08 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 5 g - Additifs zootechniques : Chlorure d'ammonium : 5 g - Conservateurs - Antioxygènes..

*L.I.P. : protéines sélectionnées pour leur très haute digestibilité.

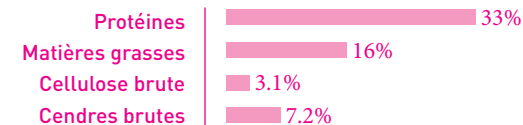
RATIONNEMENT

- 24H - Quantités quotidiennes recommandées

Poids du chat ▶	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
POIDS IDÉAL <	51g	63g	74g	
POIDS IDÉAL =	43g	53g	62g	70g
POIDS IDÉAL >		42g	49g	56g

*Compte tenu du poids des chats

CONSTITUANTS ANALYTIQUES



ACIDES AMINÉS			
Taurine (%)	0.2	Méthionine (%)	0.66
Arginine (%)	1.85	Méthionine + cystine (%)	1.1
Lysine (%)	1.32		

MINÉRAUX			
Calcium (%)	1.04	Cuivre (mg/kg)	15
Phosphore (%)	0.9	Fer (mg/kg)	153
Sodium (%)	0.45	Manganèse (mg/kg)	60
Chlorure (%)	0.94	Zinc (mg/kg)	180
Potassium (%)	0.7	Sélénium (mg/kg)	0.29
Magnésium (%)	0.08	Iode (mg/kg)	4.1
Soufre (%)	0.6		

VITAMINES			
Vit. A (UI/kg)	16500	Vit. B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	22.3
Vit. D3 (UI/kg)	800	Vit. B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.14
Vit. E (mg/kg)	600	Vit. B3 (Niacine) (mg/kg)	150.5
Vit. C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	1.43
Vit. B1 (Thiamine) (mg/kg)	13.5	Acide folique (mg/kg)	3.6
Vit. B2 (Riboflavine) (mg/kg)	48.6	Choline (mg/kg)	3100
Vit. B5 (Pantothénique-acide) (mg/kg)	45.2		

AUTRES NUTRIMENTS			
Amidon (%)	29.4	Oméga-6 (%)	3.57
Fibres alimentaires (%)	8.9	Oméga-3 (%)	0.33
Acide linoléique (%)	3.43	EPA + DHA (%)	0.01
Acide arachidonique (%)	0.07	Lutéine (mg/kg)	-

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE			
Énergie (NRC 85) (kcal/kg)	3747	Énergie (NRC 2006) (kcal/kg)	3959