

Feline Preference

# SAVOUR Exigent

Chat difficile - Réceptif aux saveurs et textures



[ 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.



## SANTÉ URINAIRE

Formulé pour contribuer à la bonne santé du système urinaire du chat adulte.

## 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

Protéines	33%
Matières grasses	16%
Cellulose brute	3.1%
Cendres brutes	7.2%

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

