

GELEE

# INSTINCTIVE Chat adulte de 1 à 7 ans



Disponible en boîte de 12 sachets fraîcheur de 85g



Bouchées en gelée



**INSTINCTIVE** en gelée est formulé pour répondre au profil nutritionnel optimal instinctivement préféré par les chats adultes.



Favorise un système urinaire sain



Contribue à maintenir un poids de forme

## COMPOSITION

### COMPOSITION :

Viandes et sous-produits animaux, extraits de protéines végétales, sous-produits d'origine végétale, substances minérales, sucres.

### ADDITIFS (au kg):

Additifs nutritionnels : Vitamine D3 : 30 UI, E1 (Fer) : 3,6 mg, E2 (Iode) : 0,1 mg, E4 (Cuivre) : 0,7 mg, E5 (Manganèse) : 1,1 mg, E6 (Zinc) : 11 mg.

## RATIONNEMENT

Sachets fraîcheur exclusivement		Croquettes + 1 Sachet fraîcheur *	
3 kg	2 1/2	3 kg	40-45 g
4 kg	3	4 kg	55-65 g
5 kg	3 1/2	5 kg	75-90 g
6 kg	4	6 kg	90-110 g

\* Association des sachets fraîcheur + croquettes de la marque Royal Canin (g/jour)



S'assurer qu'il y ait toujours de l'eau fraîche disponible

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	12%
Matières grasses	3,3%
Cellulose brute	1,1%
Cendres brutes	1.6%
Humidité	81%

### ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.07	Méthionine (%)	0.20
Arginine (%)	0.67	Met.+cystine (%)	0.33
Lysine (%)	0.58	L-Carnitine (mg/kg)	-

### MINÉRAUX

Calcium (%)	0.02
Phosphore (%)	0.18
Sodium (%)	0.15
Chlorure (%)	0.05
Potassium (%)	0.13
Magnésium (%)	0.015
Cuivre (mg/kg)	3.80
Fer (mg/kg)	35
Manganèse (mg/kg)	2
Zinc (mg/kg)	23
Sélénium (mg/kg)	0.35
Iode (mg/kg)	0.20

### VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	9000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	0.60
Vit.D3 (UI/kg)	100	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.02
Vit.E (mg/kg)	12	Niacine (mg/kg)	10
Vit.C (mg/kg)	-	Biotine (mg/kg)	0.04
B1 (Thiamine) (mg/kg)	6	Acide folique (mg/kg)	0.40
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	2	Choline (mg/kg)	600
Calcium pantothénique (mg/kg)	8		

### AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	0.60	Acide arachidonique (%)	0.07
Fibres alimentaires (%)	1.50	Omega 6 (%)	0.70
Acide linoléique (%)	0.60	Omega 3 (%)	0.05
Lutéine (mg/kg)	-	EPA +DHA (%)	0.01

### ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Energie - NRC 85 (kcal/kg)	736
Energie - NRC 2006 (kcal/kg)	802