

SAUCE

URINARY CARE

Chat adulte de 1 à 12 ans - Sensibilité urinaire



Disponible en boîte
de 12 sachets fraîcheur de 85g

Bouchées en sauce



URINARY CARE est formulé pour aider
à maintenir un bon équilibre de
minéraux dans les urines.

MAINTIEN DU POIDS IDÉAL

Aide à maintenir le poids idéal.

PRÉFÉRENCE NUTRITIONNELLE
PROFIL OPTIMAL

Profil nutritionnel instinctivement préféré.

COMPOSITION

COMPOSITION:

Viandes et sous-produits animaux, céréales, substances minérales, sous-produits d'origine végétale, sucres.

ADDITIFS (au kg):

Additifs nutritionnels : Vitamine D3 : 195 UI, E1 (Fer) : 3 mg, E2 (Iode) : 0,09 mg, E4 (Cuivre) : 0,7 mg, E5 (Manganèse) : 1 mg, E6 (Zinc) : 10 mg.

RATIONNEMENT

Poids	Sachet exclusivement		OU	Croquettes + 1 sachet*	
	24H	24H		Croquettes	1 sachet*
3 kg	2+1/4		3 kg	25 g	
4 kg	2+3/4		4 kg	35 g	
5 kg	3+1/4		5 kg	45 g	
6 kg	3+3/4		6 kg	54 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	9.30%
Matières grasses	3%
Cellulose brute	10.80%
Cendres brutes	1.20%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.12	Méthionine (%)	0.17
Arginine (%)	0.55	Met.+cystine (%)	0.26
Lysine (%)	0.45		

MINÉRAUX

Calcium (%)	0.21
Phosphore (%)	0.17
Sodium (%)	0.13
Chlorure (%)	0.18
Potassium (%)	0.15
Magnésium (%)	0.01
Cuivre (mg/kg)	1.90
Fer (mg/kg)	28
Manganèse (mg/kg)	2.50
Zinc (mg/kg)	19
Sélénium (mg/kg)	0.20
Iode (mg/kg)	0.15

VITAMINES

Vit.A (IU/kg)	11000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	1
Vit.D3 (IU/kg)	200	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.005
Vit.E (mg/kg)	110	Niacine (mg/kg)	20
Vit.C (mg/kg)	45	Biotine (mg/kg)	0.02
B1 (Thiamine) (mg/kg)	5	Acide folique (mg/kg)	0.30
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	2	Choline (mg/kg)	590
Calcium pantothénique (mg/kg)	2		

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	3.50	Acide arachidonique (%)	0.04
Fibres alimentaires (%)	1	Oméga 6 (%)	0.57
Acide linoléique (%)	0.5	Oméga 3 (%)	0.04
Lutéine (mg/kg)	1.20	EPA +DHA (%)	0.005

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie_NRC 85 (kcal/kg)	710
Énergie_NRC 2006 (kcal/kg)	765