

# SAUCE STERILISED Chat stérilisé de 1 à 7 ans



Disponible en boîte de 12 sachets fraîcheur de 85g

Bouchées en sauce



L'aliment **STERILISED** soutient la santé du système urinaire.



Contribue à maintenir le poids de forme.



Profil nutritionnel instinctivement préféré.

## COMPOSITION

### COMPOSITION :

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

### ADDITIFS (au kg) :

Additifs nutritionnels : Vitamine D3 : 40 UI, E1 (Fer) : 4,5 mg, E2 (Iode) : 0,5 mg, E4 (Cuivre) : 3 mg, E5 (Manganèse) : 1,5 mg, E6 (Zinc) : 15 mg.

## RATIONNEMENT

Poids du chat	Sachets fraîcheur exclusivement		OU	Croquettes + 1 Sachet fraîcheur*	
	3 kg	4 kg		3 kg	4 kg
3 kg	3		3 kg	40-48 g	
4 kg	3 1/2		4 kg	58-70 g	
5 kg	4		5 kg	76-92 g	
6 kg	4 1/2		6 kg	94-114 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%
Matières grasses	2.5%
Cellulose brute	1.5%
Cendres brutes	1.6%
Humidité	81.5%

### ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.04	Méthionine (%)	-
Arginine (%)	-	Met.+cystine (%)	-
Lysine (%)	-	L-Carnitine (mg/kg)	20

### MINÉRAUX

Calcium (%)	0.20
Phosphore (%)	0.19
Sodium (%)	0.15
Chlorure (%)	0.20
Potassium (%)	0.12
Magnésium (%)	0.013
Cuivre (mg/kg)	5
Fer (mg/kg)	30
Manganèse (mg/kg)	3
Zinc (mg/kg)	20
Sélénium (mg/kg)	0.20
Iode (mg/kg)	0.50

### VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	8000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	0.80
Vit.D3 (UI/kg)	100	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.01
Vit.E (mg/kg)	20	Niacine (mg/kg)	11
Vit.C (mg/kg)	-	Biotine (mg/kg)	0.02
B1 (Thiamine) (mg/kg)	40	Acide folique (mg/kg)	0.30
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	1	Choline (mg/kg)	500
Calcium pantothénique (mg/kg)	5		

### AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	3.40	Acide arachidonique (%)	0.03
Fibres alimentaires (%)	2	Oméga 6 (%)	0.35
Acide linoléique (%)	0.30	Oméga 3 (%)	0.02
Lutéine (mg/kg)	-	EPA +DHA (%)	-

### ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE

Énergie - NRC 85 (kcal/kg)	664
Énergie - NRC 2006 (kcal/kg)	714