

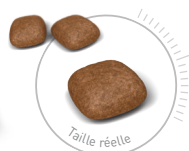
URINARY CARE

Chat adulte de 1 à 12 ans. Aide à maintenir un système urinaire sain.



RÉSULTATS PROUVÉS
x2*
EFFICACITÉ SUR LES VOIES BASSES URINAIRES
EN 10 JOURS

EQUILIBRE IDÉAL DES MINÉRAUX
 pH ADAPTÉ



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

Le pH des urines à un rôle important dans le bon fonctionnement des voies urinaires. La nutrition a une influence sur le pH des urines.



URINARY CARE est une formule nutritionnelle précisément équilibrée qui aide à maintenir la santé du système urinaire. Sa formule spécifique aide à contrôler l'équilibre des niveaux de minéraux et à réduire le pH urinaire, ce qui a pour conséquence la production d'une urine moins concentrée pour aider à favoriser un bon équilibre urinaire.

RÉSULTATS PROUVÉS : l'utilisation exclusive de URINARY CARE est efficace au bout de 10 jours : 2 fois* plus d'efficacité sur les voies basses urinaires.

*Étude interne Royal Canin, 2014 - Comparé à un aliment de maintenance pour Chats - Spécifiquement prouvé pour les cristaux de struvite.



Encourager votre Chat à boire d'avantage : une plus grande consommation d'eau au quotidien entraîne une augmentation du volume et de la dilution des urines, ce qui est bénéfique pour la santé urinaire des Chats.



En cas de doute ou pour toute question relative à la santé urinaire du Chat, consultez votre vétérinaire.

COMPOSITION

Composition

Protéines de volaille déshydratées, maïs, isolat de protéines végétales*, riz, blé, graisses animales, fibres végétales, gluten de maïs, hydrolysate de protéines animales, farines de maïs, sel minéraux, pulpe de betterave, levures, huile de soja, huile de poisson, extrait de rose d'Inde (source de lutéine).

Additifs (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 19500 UI, Vitamine D3 : 700 UI, E1 (Fer) : 37 mg, E2 (Iode) : 3,7 mg, E4 (Cuivre) : 11 mg, E5 (Manganèse) : 48 mg, E6 (Zinc) : 145 mg, E8 (Sélénium) : 0,06 mg - Conservateurs - Antioxygènes.

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

RATIONNEMENT

ADULT URINARY CARE		
3 kg	4 kg	5 kg
45 g	55 g	65 g
36 g	44 g	52 g
74 g	59 g	



En cas d'embonpoint, diminuez la ration.



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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	33%
Matières grasses	13%
Cellulose brute	5%
Cendres brutes	6.6%

ACIDES AMINÉS			
Taurine (%)	0.24	Méthionine (%)	0.87
Arginine (%)	1.55	Met.-cystine (%)	1.40
Lysine (%)	0.96		

MINÉRAUX	
Calcium (%)	0.90
Phosphore (%)	0.74
Sodium (%)	0.70
Chlorure (%)	1.14
Potassium (%)	0.70
Magnésium (%)	0.07
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	125
Manganèse (mg/kg)	63
Zinc (mg/kg)	181
Sélénium (mg/kg)	0.25
Iode (mg/kg)	4.10

VITAMINES			
Vit.A (UI/kg)	22000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	38.20
Vit.D3 (UI/kg)	700	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.13
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	136.50
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	2.94
B1 (Thiamine) (mg/kg)	12.20	Acide folique (mg/kg)	11.30
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	44.10	Choline (mg/kg)	2900
Calcium pantothénique (mg/kg)	49.90		

AUTRES NUTRIMENTS			
Amidon (%)	29.90	Acide arachidonique (%)	0.06
Fibres alimentaires (%)	12	Oméga 6 (%)	3.25
Acide linoléique (%)	3.12	Oméga 3 (%)	0.60
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.20

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE CALCULÉE	
Énergie_NRC 85 (kcal/kg)	3552
Énergie_NRC 2006 (kcal/kg)	3759