



PRÉVENTION

La formule **PRÉVENTION** est conçue pour prévenir les problèmes urinaires chez les chats adulte, souvent moins actif, qui ont tendance à l'obésité.



Contient des vitamines A, B, D, E et K ainsi qu'une gamme complète de minéraux dont du calcium, du potassium et du phosphore.

Contient des acides gras essentiels tel que ses oméga-3

La variété et la qualité supérieure des ingrédients utilisés assurent à votre animal une alimentation complète et équilibrée.

Contient les éléments énergétiques (lipides, glucides) et les vitamines permettant de maximiser la vitalité de votre animal.

Contient du gluten de maïs, ce qui aide à prévenir les infections urinaires. Contient également des antioxydants tels la vitamine E et de la tocophérol

Analyse garantie

- Protéines brutes min. 28%
- Matières grasses brutes min. 15%
- Fibres brutes max. 3%
- Humidité max. 10%
- Cendres brutes 7,5%

QUANTITÉ QUOTIDIENNE	
Poids (livre)	Quantité (tasse)
4 à 6	1/8 à 1/4
6 à 11	1/4 à 3/8
11 à 13	3/8 à 1/2
13 et +	+ 1/8 T par 2 lbs

1 TASSE = 125 grammes

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE : 524 calories / tasse

419 calories / 100 grammes

Ingrédients

Gluten de maïs, poulet frais, maïs jaune moulu, riz de brasserie, poulet déshydraté (une source de sulfate de chondroïtine), gras de poulet conservé avec un mélange naturel de tocophérols, pulpe de betterave, arôme naturel, lécithine, chlorure de potassium, chlorure de choline, graines de lin entières, propionate de calcium (comme agent de conservation), bisulfate de sodium, extrait de chicorée (une source d'inuline), sel, taurine, extrait de levure (une source de mannan-oligosaccharides), L-lysine, sulfate ferreux, DL-méthionine, acétate de alpha-tocophérol (une source de vitamine E), oxyde de zinc, extrait de Yucca schidigera, acide nicotinique, oxyde manganéux, pantothénate de D-calcium, mononitrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, supplément de vitamine A, cholécalférol (une source de vitamine D3), biotine, sélénite de sodium, supplément de vitamine B12, iodate de calcium, acide folique.

