



FELINE

INDICATIONS :

- Hypersensibilité alimentaire à expression dermatologique et/ou digestive.
- Intolérance alimentaire (y compris l'intolérance au lactose).
- Diarrhées aiguës ou chroniques.

CONTRE INDICATION :

- Aucune.

DUREE DU TRAITEMENT :

Lorsque l'allergie ou l'intolérance alimentaire est suspectée, le chat doit obligatoirement changer de régime, sans transition alimentaire. Il est recommandé de prescrire le traitement diététique Sensitivity Control S/O Feline à vie.



• Le poulet (ou le canard) et le riz sont rarement associés à l'hypersensibilité alimentaire. Ces protéines ont une très bonne digestibilité. Cette approche diminue le risque de réaction allergique chez le chat.



• Des doses massives de biotine, de niacine, d'acide pantothénique associées au zinc diminuent les pertes transépidermiques en eau et renforcent l'effet barrière de l'épiderme.



• Les acides eicosapentanoïque et docosahexaénoïque, acide gras à longue chaîne de la série oméga 3 modulent les réactions cutanées et participent à l'intégrité de la muqueuse intestinale.



• L'association de fibres fermentescibles (Fructo-Oligo-Saccharides) et de zéolite favorise le bon équilibre de la flore digestive et participe à l'intégrité de la muqueuse intestinale.

EN SAVOIR PLUS :

Sensitivity Control S/O Feline est recommandé en cas de dermatoses prurigineuses chroniques à composante allergique, en particulier lors de dermatite miliaire.

VALEURS CLES (pour 100 g de matière sèche) :

	BARQUETTE		SACHET FRAICHEUR	
	Chicken with rice	Chicken with rice	Chicken with rice	Duck with Rice
Protéine :	34,8 %	36,4 %	36,4 %	
Matières grasses :	23,9 %	21,4 %	25 %	
Amidon :	23,9 %	20,5 %	22,7 %	
ENA :	29,6 %	25,5 %	27,3 %	
Fibres alimentaires :	7,8 %	8,2 %	7,7 %	
Cellulose brute :	2,2 %	3,2 %	3,2 %	
Energie métabolisable* :	473 kcal	440 kcal	480 kcal	
Oméga 6 :	3,78 %	3,95 %	4,91 %	
Oméga 3 :	1,22 %	1,27 %	1,27 %	
EPA + DHA :	0,52 %	0,55 %	0,55 %	
Calcium :	2,0 %	3,0 %	1,1 %	
Phosphore :	1,4 %	2,0 %	1,0 %	
Sodium :	0,83 %	1,05 %	0,95 %	
Potassium :	0,9 %	0,9 %	1,0 %	

* Calculée par équation ATWATER.

Complexe d'antioxydants agissant en synergie :

Vitamine E :	60 mg	63 mg	63 mg
Vitamine C :	20 mg	21 mg	21 mg
Taurine :	700 mg	700 mg	700 mg

INGREDIENTS :

Chicken with rice Foies de poulet, viandes de poulet, riz, fibres cellulosiques, huile de poisson, huile tournesol, sels minéraux, taurine, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), extrait de rose d'Inde (riche en lutéine), oligo-éléments (dont oligo-éléments chélatés), vitamines.

Duck with Rice Viandes de canard et d'oie, riz, protéine de riz, fibres cellulosiques, sels minéraux, huile de poisson, taurine, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), DL-méthionine, extrait de rose d'Inde (riche en lutéine), oligo-éléments (dont oligo-éléments chélatés), vitamines.

Barquette - Chicken with rice Viandes de poulet, foies de poulet, riz, fibres cellulosiques, huile de tournesol, huile de poisson, sels minéraux, carraghénane, taurine, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), oligo-éléments (dont oligo-éléments chélatés), DL-méthionine, extrait de rose d'Inde (riche en lutéine), vitamines.



Chicken sachet fraîcheur : 100 g | Duck sachet fraîcheur : 100 g



Barquette chicken with rice : 100 g

QUANTITE JOURNALIERE RECOMMANDEE :

Poids du chat (kg)	CHICKEN WITH RICE						DUCK WITH RICE						CHICKEN WITH RICE (BARQUETTE)					
	MAIGRE		NORMAL		EMBOINPOINT		MAIGRE		NORMAL		EMBOINPOINT		MAIGRE		NORMAL		EMBOINPOINT	
	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	SACHETS FRAICHEUR	GRAMMES	BARQUETTE	GRAMMES	BARQUETTE	GRAMMES	BARQUETTE
2	145	1 1/2	115	1 1/4			135	1 1/4	105	1			130	1 1/4	100	1		
3	215	2 1/4	170	1 3/4			200	2	155	1 1/2			195	2	150	1 1/2		
4	290	3	230	2 1/4	185	1 3/4	265	2 3/4	210	2	170	1 3/4	260	2 1/2	200	2	165	1 3/4
5	360	3 1/2	285	2 3/4	235	2 1/4	330	3 1/4	260	2 1/2	215	2 1/4	320	3 1/4	255	2 1/2	205	2
6	435	4 1/4	340	3 1/2	280	2 3/4	400	4	315	3 1/4	255	2 1/2	385	3 3/4	305	3	250	2 1/2
7			400	4	325	3 1/4			365	3 3/4	300	3			355	3 1/2	290	3
8			455	4 1/2	370	3 3/4			415	4 1/4	340	3 1/2			405	4	330	3 1/4
9			510	5	420	4 1/4			470	4 3/4	385	3 3/4			455	4 1/2	375	3 3/4
10			570	5 3/4	465	4 3/4			520	5 1/4	425	4 1/4			505	5	415	4 1/4