

UTILISATIONS

- ▶ Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique
- ▶ Soutien de la fonction hépatique en cas d'insuffisance hépatique (sauf en cas de cholestase)
- ▶ Soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique
- ▶ Réduction de la formation de calculs d'urate, oxalate ou cystine



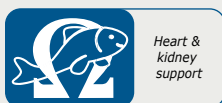
SPECIFIC® FKD KIDNEY SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Kidney support

L'aliment présente **une teneur limitée en phosphore**, essentielle pour prévenir l'hyperphosphatémie et ralentir la progression de l'insuffisance rénale.



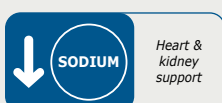
Heart & kidney support

Les acides gras oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson) aident à ralentir la progression de l'insuffisance rénale. Chez les chats atteints d'affections cardiaques, l'EPA et le DHA contribuent au maintien de la masse musculaire et de l'appétit, et à la normalisation de la tension artérielle et de l'agrégation plaquettaire. SPECIFIC® FKD Kidney Support a une teneur très élevée en huile de poisson, riche en EPA et DHA préformés, directement actifs.



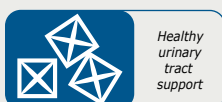
Liver & kidney support

L'association de **la teneur réduite en protéines et de l'utilisation de protéines de valeur biologique élevée** réduit l'azotémie chez les chats insuffisants rénaux. En présence d'insuffisance hépatique, cela réduit le risque d'hyperammoniémie et d'encéphalopathie hépatique. **La valeur biologique élevée des protéines** assure un apport suffisant d'acides aminés essentiels.



Heart & kidney support

Lors d'insuffisance cardiaque congestive, la mise en place de mécanismes compensateurs s'opposant à la diminution du débit cardiaque conduit à une rétention d'eau et de sodium. **La teneur réduite en sodium** contribue à briser le cercle vicieux de la rétention hydrique, ce qui est essentiel pour les chats souffrant d'insuffisance rénale, hépatique et/ou cardiaque.



Healthy urinary tract support

La teneur réduite en protéines permet de baisser les concentrations urinaires d'oxalate, de cystine et d'urate. Combinée au **pH urinaire alcalin**, cela prévient la formation de cristaux d'oxalate de calcium, de cystine et d'urate et favorise la bonne santé du système urinaire. L'ajout de **citrate de potassium** aide à maintenir le calcium en solution.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ **La teneur en cuivre** de SPECIFIC® FKD Kidney Support est réduite car son excrétion peut être compromise chez les chats atteints d'une affection hépatique.
- ▶ SPECIFIC® FKD Kidney Support a **une teneur élevée en potassium** afin de maintenir des concentrations sanguines de potassium normales chez les chats atteints d'insuffisance rénale.
- ▶ **Les teneurs élevées en potassium et en vitamines hydro-solubles** compensent les pertes urinaires accrues engendrées par l'utilisation de diurétiques chez les chats cardiaques.
- ▶ L'aliment est **enrichi en L-carnitine et en taurine** pour le soutien de la fonction myocardique.
- ▶ **L'appétence optimisée** de SPECIFIC® FKD Kidney Support maximise les chances de couvrir les besoins nutritionnels, même si l'animal présente un appétit réduit.
- ▶ SPECIFIC® FKD Kidney Support est spécialement conditionné sous azote de manière à protéger **les teneurs très élevées en EPA et DHA**.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	1740	-
Protéines brutes (g)	23.0	13.2
Matières grasses brutes (g)	22.5	12.9
Glucides ENA (g)	38.2	21.9
Cellulose brute (g)	4.0	2.3
Calcium (g)	0.68	0.39
Phosphore (g)	0.39	0.22
Magnésium (g)	0.070	0.040
Sodium (g)	0.17	0.10
Potassium (g)	1.27	0.73
Cuivre (mg)	0.79	0.45
L-carnitine (mg)	8	4
Taurine (g)	0.260	0.149
Acides gras Oméga-3 (g)	2.00	1.15
EPA (g)	0.68	0.39
DHA (g)	0.87	0.50
Ratio Ω -3: Ω -6	1:2	1:2
Eau (g)	6.8	-

Informations détaillées voir **informations techniques de SPECIFIC®**

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chatons et chattes gestantes ou allaitantes
- ▶ Cholestase: privilégier un aliment à teneur limitée en matières grasses comme SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction ou SPECIFIC® FXD/FXW Adult
- ▶ Urolithiases à struvite

INGRÉDIENTS







Mais, protéines de maïs, graisse de porc, huile de poisson, poudre d'œuf, protéines de pomme de terre, fécule de maïs, poudre de cellulose, hydrolysate de protéines animales, pulpe de betterave, minéraux (comportant du citrate tripotassique), vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), krill d'Antarctique, poissons déshydratés, taurine, coques de psyllium, tryptophane, lysine, L-Carnitine.

Antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C).

Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chat à l'autre en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état de forme et le poids du chat, et d'ajuster sa ration en conséquence.

			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		50	30
4		60	35
5		70	40
6		80	50
7		90	55
8		95	60
9		105	65
10		110	70
11		120	70
12		125	75