

UTILISATIONS

- Soutien du métabolisme des articulations en cas d'ostéarthrose chez le chat adulte ou sénior



400 g

2 kg



SPECIFIC® FJD JOINT SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Mobility
support

Teneurs très élevées en acides gras oméga-3 EPA et DHA pour le soutien de la fonction articulaire et de la mobilité.

SUPERIOR

EPA
DHA

Omega-3
from fish

Issus d'huile de poisson, ces acides gras oméga-3 se présentent sous forme d'EPA et de DHA préformés, pour un effet bénéfique direct dans l'organisme.



Moderate
energy

Aliment complet et équilibré, avec **une densité énergétique modérée pour le maintien d'un poids optimal et d'articulations en bonne santé**. Enrichi en L-carnitine pour stimuler l'oxydation des graisses et préserver la masse musculaire.



Joint
protection

Glucosamine et chondroïtine d'origine naturelle pour préserver les articulations. **Teneurs élevées en antioxydants naturels** pour piéger les radicaux libres dans les articulations. **Teneur élevée en manganèse**, qui joue un rôle de cofacteur dans la synthèse des protéoglycanes, pour soutenir la fonction articulaire.



Healthy
urinary
tract
support

pH urinaire inférieur à 6,4 et faibles indices RSS pour les calculs de struvite et d'oxalate de calcium, pour soutenir le système urinaire.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ L'aliment contient du **psyllium**, une fibre soluble mucilagineuse capable d'absorber plusieurs fois son poids en eau et connue pour son effet bénéfique sur la régulation du transit digestif.
- ▶ Tout excès de poids crée une charge supplémentaire sur le **système locomoteur**. Il est important de surveiller attentivement le poids et l'état de forme du chat, et d'ajuster les rations recommandées de manière à atteindre ou à maintenir un poids optimal.
- ▶ Le remplacement des acides gras présents dans les membranes cellulaires par l'EPA et le DHA contenus dans **SPECIFIC® FJD Joint Support** est un processus lent. Les effets bénéfiques de cet aliment ne seront donc observés qu'après 6 à 12 semaines de consommation quotidienne.
- ▶ SPECIFIC® FJD Joint 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	1590	-
Protéines brutes (g)	27.8	17.5
Matières grasses brutes (g)	14.9	9.4
Glucides ENA (g)	39.7	25.0
Cellulose brute (g)	4.4	2.7
Calcium (g)	0.65	0.41
Phosphore (g)	0.58	0.36
Magnésium (g)	0.060	0.038
Sodium (g)	0.42	0.26
Manganèse (mg)	2.3	1.43
Vitamine A (UI)	1680	1056
Vitamine D (UI)	164	103
Vitamine E (mg)	101	63
Vitamine C (mg)	28.0	17.6
L-carnitine (mg)	33	21
Acides gras Oméga-3 (g)	1.99	1.25
EPA (g)	0.67	0.42
DHA (g)	0.88	0.55
GLA (g)	0.02	0.01
Ratio Ω -3:n- Ω	1:1	1:1
Glucosamine + chondroïtine (mg)	252	158.4
Eau (g)	7.1	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chatons
- ▶ Chattes gestantes ou allaitantes







INGRÉDIENTS

Blé, protéines de maïs, huile de poisson, poissons déshydratés, maïs, riz, amidon de maïs, poudre d'œuf, protéine de pomme de terre, poudre de cellulose, minéraux (comportant du citrate tripotassique), hydrolysate de protéine animale, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), chlorure d'ammonium, méthionine, coque de psyllium, sulfate de chondroïtine, glucosamine, taurine, huile de bourrache, levures (source de mannane-oligo-saccharides), L-Carnitine.

Antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C). Ne contient aucun colorant ou 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. Chez les chats ayant un niveau d'activité physique réduit, le besoin quotidien en énergie est plus faible. Il est conseillé de surveiller attentivement l'état de forme et le poids du chat, et d'ajuster les rations journalières en conséquence afin de maintenir un poids optimal.

			
			
	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		55	35
4		65	40
5		75	45
6		85	50
7		95	60
8		105	65
9		115	70
10		125	75
11		130	80
12		140	85