

UTILISATIONS

- Soutien du métabolisme des articulations en cas d'ostéoarthrose chez le chat adulte ou senior



7x100 g



SPECIFIC® FJW 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

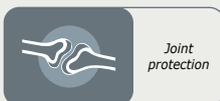
Omega-3
from fish

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® FJW 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.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	516	-
Protéines brutes (g)	9.8	19.0
Matières grasses brutes (g)	7.6	14.7
Glucides ENA (g)	5.4	10.4
Cellulose brute (g)	0.3	0.5
Calcium (g)	0.20	0.40
Phosphore (g)	0.18	0.34
Magnésium (g)	0.013	0.026
Sodium (g)	0.12	0.24
Manganèse (mg)	1.0	1.89
Vitamine A (UI)	4117	7985
Vitamine D (UI)	47	90
Vitamine E (mg)	22	43
Vitamine C (mg)	7.2	13.9
L-carnitine (mg)	10	19
Acides gras Oméga-3 (g)	0.67	1.29
EPA (g)	0.20	0.39
DHA (g)	0.33	0.64
GLA (g)	0.01	0.01
Ratio Ω -3: Ω -6	1:2	1:2
Glucosamine + chondroïtine (mg)	77	149
Eau (g)	75.2	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Chatons
- ▶ Chattes gestantes ou allaitantes

INGRÉDIENTS

Porc, poisson, riz, huile de poisson, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), huile de tournesol, poudre d'œuf, minéraux, coques de psyllium, poudre de cellulose, dextrose, xylose, taurine, chondroïtine sulphate, méthionine, huile de bourrache, glucosamine, L-Carnitine

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. 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		80	60
2		130	95
3		170	125
4		205	155
5		240	180
6		270	200
7		300	225
8		325	245
9		355	265
10		380	285
11		405	305
12		430	320