



Formats disponibles

2 kg 5 kg 12 kg

Recommandations

- **Soutien des articulations des chiens adultes présentant de l'arthrose.**

Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.

Informations complémentaires

- Contient des niveaux élevés de:
 - EPA (un des acides gras poly-insaturés Oméga-3).
 - Ensemble des acides gras poly-insaturés Oméga-3.
 - Glucosamine et chondroïtine sulfate.
- Cliniquement prouvé³:
 - Aide les chiens aux articulations enraidies à marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement dans un délai de 21 jours.
 - Permet de réduire les doses d'AINS jusqu'à 25 %.
- Egalement cliniquement prouvé³ : préserve la santé du cartilage et soulage les articulations douloureuses.
- j/d permet d'interrompre le cycle de l'arthrose et est une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine.
- L'utilisation de l'EPA pour préserver la santé du cartilage chez le chien illustre le rôle d'avant-garde que Hill's joue dans la technologie de pointe des acides gras.
- Le "Fresh Pack System" protège les acides gras et conserve la qualité de **j/d™ Canine sec**.



Autres produits pouvant être utilisés

- Pour les chiens en excès de poids ou obèses ayant des problèmes articulaires, utiliser: **Prescription Diet™ j/d™ Reduced Calorie Canine**.

CARACTERISTIQUES CLES³

AVANTAGES CLES

Acides gras Oméga-3	Teneur élevée	Apaise l'inflammation des tissus et soulage les articulations douloureuses.
Acide eicosapentaénoïque (EPA)	Teneur élevée	Préserve la santé du cartilage par son action spécifique : régulation à la baisse de l'expression des gènes activant la production d'enzymes destructrices du cartilage.
Glucosamine & Chondroïtine Sulfate	Teneur élevée (uniquement dans j/d sec)	Glucosamine & Chondroïtine Sulfate sont les constituants de base du cartilage articulaire.
Rapport acides gras Oméga-6 / Oméga-3	Faible	Apaise l'inflammation des tissus et soulage les articulations douloureuses.
L-carnitine	Enrichi	Facilite la conversion des graisses en énergie, ce qui aide à diminuer les contraintes sur les articulations en limitant la prise de poids tout en contribuant à maintenir la masse musculaire.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres dans les articulations.
L-lysine	Ajoutée	Aide à conserver le soutien musculaire des articulations.
Protéines Calcium Phosphore Sodium	Apport contrôlé	Evite les apports excessifs ce qui permet de poursuivre cette alimentation quand le chien prend de l'âge.

INGREDIENTS BOÎTES

Foie d'agneau, riz, porc, maïs, agneau, farine de riz, petit lait en poudre, graines de lin, huile de poisson, cellulose, œuf entier en poudre, farine de soja, huile végétale, hydrolysate, minéraux, taurine, L-carnitine, vitamines et oligo-éléments, colorant : oxyde de fer.

INGREDIENTS SEC

Maïs, riz, graines de lin, farine de soja, viandes de volaille déshydratées, farine de son de pois, hydrolysate, graisses animales, huile de poisson, œuf entier en poudre, minéraux, L-carnitine, hydrolysate de crustacés, hydrolysate de cartilage de porc, vitamines et oligo-éléments. Conservé naturellement avec un mélange de tocophérols et d'acide citrique.

FEEDING GUIDE

Poids corporel (kg)	Sec (g)
2	45 - 60
3	60 - 80
4	75 - 100
5	85 - 120
7,5	120 - 165
10	145 - 205
15	200 - 275
20	245 - 340
30	335 - 460
40	415 - 575
50	490 - 680
60 +	10 - 15 par kg

Poids corporel (kg)	Boîtes 370 g	Sec (g)
2	1/4	20
3	1/3	25
4	1/2	20
5	1/2	35
7,5	1/2	70
10	1/2	105
15	1	100
20	1	155
30	1	260
40	2	220
50	2	310
60 +	1	9 par kg

ANALYSE MOYENNE

Dans l'aliment Matière sèche⁴ pour 100 kcal EM⁵

Protéines	18,4 %	20 %	5,1 g
Matières grasses	15,1 %	16,4 %	4,2 g
Glucides (ENA)	48,7 %	53 %	13,4 g
Cellulose (brute)	5,4 %	5,9 %	1,5 g
Humidité	8 %		
Calcium	0,64 %	0,7 %	177 mg
Phosphore	0,56 %	0,6 %	153 mg
Sodium	0,23 %	0,25 %	63 mg
Potassium	0,7 %	0,76 %	194 mg
Magnésium	0,14 %	0,15 %	39 mg
Acides gras Oméga-3	3,31 %	3,6 %	912 mg
Acides gras Oméga-6	2,34 %	2,54 %	644 mg
EPA	0,39 %	420 mg/100g	106 mg
Taurine	1104 mg/kg	1200 mg/kg	30 mg
L-Carnitine	300 mg/kg	326 mg/kg	8 mg
Glucosamine	580 mg/kg	630 mg/kg	16 mg
Chondroïtine sulfate	340 mg/kg	370 mg/kg	9 mg
Vitamine A ¹⁰	7986 UI/kg	8681 UI/kg	220 UI
Vitamine D ¹⁰	638 UI/kg	694 UI/kg	18 UI
Vitamine E	600 mg/kg	652 mg/kg	17 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	2 mg
Bêta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

ENERGIE METABOLISABLE

Dans l'aliment Matière sèche ⁴		
kcal/100g	363	395
kJ/100g	1520	1652
pH urinaire	6,8 - 7,2	