



Prescription Diet™ Metabolic+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la mobilité en seulement 21 jours ET pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.*



Metabolic
+
Mobility

Animaux obèses et en surpoids

Soutien des articulations



Recommandations :

- Soutien du métabolisme articulaire en cas d'arthrose chez le chien adulte.

ET

- Chiens en surpoids et obèses
- Entretien du poids après amaigrissement.



Ne pas utiliser cet aliment :

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



Informations complémentaires:

Santé articulaire

- Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la capacité des chiens à courir, marcher et sauter en seulement 21 jours.
- Aide à interrompre le cycle de l'arthrose et représente une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine Sulfate.
- 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.

Gestion du poids

- Nutrition cliniquement prouvée pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.*
- 88 % des animaux nourris avec cet aliment ont perdu du poids en deux mois à domicile.*
- La nutrition de **Metabolic+Mobility** est cliniquement prouvée pour agir quel que soit le profil de dépense énergétique du chien, en activant sa capacité intrinsèque naturelle à brûler l'excès de graisses et à modifier sa consommation calorique.
- Nutrition cliniquement prouvée pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement.*
- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme. Sûr pour une alimentation à long terme.

Autres produits pouvant être utilisés

- Une transition est possible vers **Prescription Diet™ Canine j/d™ Reduced Calorie** dès que le poids idéal est correctement stabilisé.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION



SAVEUR

au Poulet

FORMATS
DISPONIBLES

4 kg 12 kg



Metabolic
+
Mobility

Prescription Diet™ Metabolic+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer
la mobilité en seulement 21 jours ET pour réduire
le poids corporel de 13 % en 60 jours.*

**Animaux obèses
et en surpoids**

**Soutien des
articulations**

| CARACTÉRISTIQUES CLÉS [§] | | AVANTAGES CLÉS |
|---|---------------|--|
| Mélange de nutriments issu de la recherche scientifique | | Permet de réguler l'appétit, aide à interrompre le cycle de l'inflammation et améliore la dépense énergétique. |
| Fibres | Teneur élevée | Des fibres solubles et insolubles pour la satiété, le contrôle de l'appétit, et le maintien de la bonne santé gastro-intestinale. |
| L-carnitine | Teneur élevée | Favorise la combustion des graisses tout en préservant la masse musculaire, d'où une perte de poids plus efficace. |
| L-lysine | Teneur élevée | Favorise l'utilisation énergétique des graisses et le maintien de la masse maigre. |
| 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. |
| Rapport acides gras Oméga-6/Oméga-3 | Bas | Apaise l'inflammation des tissus et soulage les articulations douloureuses. |
| Glucosamine & Chondroïtine Sulfate | Teneur élevée | Glucosamine & Chondroïtine Sulfate sont les constituants de base du cartilage articulaire. |
| Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants | Teneur élevée | Contribue à neutraliser les radicaux libres qui peuvent augmenter en cas d'obésité. |

INGRÉDIENTS SEC

au Poulet : Froment, farine de gluten de maïs, farine de son de pois, graines de lin, viandes de poulet (11 %) et de dinde déshydratées, hydrolysat, marc de tomate, cellulose, pulpe de betterave séchée, huile de poisson, huile de coco, minéraux, L-lysine, DL-méthionine, carottes déshydratées, cartilage de porc (source de chondroïtine sulfate), taurine, hydrolysat de carapaces de crustacés (source de glucosamine), oligo-éléments et bêta-carotène. Avec un antioxydant naturel (mélange de tocophérols).

QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens. Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.



POUR LA PERTE DE POIDS : La quantité à donner doit être déterminée sur la base du poids idéal (poids cible) et non sur celle du poids actuel.
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL : Le patient doit être régulièrement suivi afin de s'assurer du maintien de son poids optimal. Augmenter les apports alimentaires en fonction de ceci.

Lors de la première utilisation de cet aliment, veiller à bien effectuer une transition alimentaire en mélangeant des quantités croissantes du nouvel aliment avec des quantités décroissantes de l'ancien sur une période de 7 jours.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :
0800 19 70 00 (France) / 0800 555 456 (Suisse) /
0800 17745 (Belgique)

*Données disponibles

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé



Prescription Diet™ Metabolic+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la mobilité en seulement 21 jours ET pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.*



Metabolic
+
Mobility

Animaux obèses et en surpoids

Soutien des articulations

| Poids corporel idéal (kg) | POUR LA PERTE DE POIDS | POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL |
|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | Sec (g) | Sec (g) |
| 2,5 | 40 | 65 |
| 5 | 70 | 115 |
| 10 | 120 | 195 |
| 20 | 205 | 330 |
| 30 | 280 | 450 |
| 40 | 345 | 555 |
| 50 | 410 | 660 |
| 60 + | 7 par kg | 12 par kg |

ANALYSE MOYENNE

| | SEC | | |
|--|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| | Dans l'aliment | Matière sèche ⁴ | pour 100 kcal EM ⁵ |
| Protéines | 24,2 % | 27,2 % | 7,8 g |
| Matières grasses | 13,7 % | 15,0 % | 4,3 g |
| Glucides (ENA) | 32,9 % | 36,0 % | 10,3 g |
| Fibres brutes (cellulose brute) | 14,4 % | 15,7 % | 4,5 g |
| Humidité | 8,5 % | - | 2,7 g |
| Calcium | 0,78 % | 0,85 % | 244 mg |
| Phosphore | 0,53 % | 0,58 % | 165 mg |
| Sodium | 0,32 % | 0,35 % | 100 mg |
| Potassium | 0,87 % | 0,95 % | 272 mg |
| Magnésium | 0,15 % | 0,16 % | 46 mg |
| Acides gras Oméga-3 | 3,22 % | 3,52 % | 1 008 mg |
| Acides gras Oméga-6 | 1,96 % | 2,14 % | 615 mg |
| EPA | 0,35 % | 0,38 % | 110 mg |
| Taurine | 1 254 mg/kg | 1 370 mg/kg | 39 mg |
| L-carnitine | 278 mg/kg | 304 mg/kg | 9 mg |
| L-lysine | 1,64 % | 1,79 % | 513 mg |
| Glucosamine | 1 015 mg/kg | 1 109 mg/kg | 32 mg |
| Chondroïtine sulfate | 765 mg/kg | 836 mg/kg | 24 mg |
| Vitamine A ¹⁰ | 6 885 UI/kg | 7 525 UI/kg | 216 UI |
| Vitamine D ¹⁰ | 725 UI/kg | 792 UI/kg | 23 UI |
| Vitamine E ¹⁰ | 675 mg/kg | 738 mg/kg | 21 mg |
| Vitamine C ¹⁰ | 122 mg/kg | 133 mg/kg | 3,82 mg |
| Bêta-carotène | 2,0 mg/kg | 2,2 mg/kg | 0,06 mg |
| ENERGIE METABOLISABLE⁶ | | | |
| kcal/100 g | 319 | 349 | - |
| kJ/100 g | 1 335 | 1 459 | - |

*Données disponibles

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé

