

Unterstützung der Gelenke



Abpackung 12 Dosen à 370 g Beutel à 2 kg, 5 kg und 14 kg



Indikationen

Unterstützung der Gelenke.

Kontraindikationen

- Katzen.
- Welpen.
- Trächtige oder laktierende Hündinnen.

Zusätzliche Information

- Enthält Hill's® Advanced Mobility Formula™.
- Klinisch bewiesen® zur Unterstützung gesunder Gelenke.
- Klinisch bewiesen® zur Erhaltung gesunder Gelenkknorpel.
- Klinisch bewiesen®, dass Hunde mit Gelenkproblemen beim Spazierengehen, Rennen, Spielen und Treppensteigen unterstützt werden.
- Die Verwendung von EPA zur Begrenzung des Abbaus von Gelenkknorpel veranschaulicht Hill's Führung beim Durchbruch in der Fettsäuretechnologie.
- Neues Frischepacksystem zur Haltbarmachung der Fettsäuren und um Frische von **Canine j/d Trockenfutter** zu sichern.

Andere zu erwägende Produkte

- Für übergewichtige Hunde oder Hunde, die zu Übergewicht neigen: **Prescription Diet™ Canine j/d® Reduced Calorie.**

HAUPTVORTEILE HILL'S® ADVANCED MOBILITY FORMULA™

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Omega-3 Fettsäuren | Hoch | Unterstützen beschwerdefreie Gelenke. |
| Verhältnis der Omega-6 zu Omega-3 Fettsäuren | Niedrig (unter 1) | Unterstützt beschwerdefreie Gelenke. |
| Eicosapentaensäure (EPA) | Hoch | Erhält gesunde Gelenkknorpel durch eine Aktion, die für EPA spezifisch ist. |
| Glucosaminhydrochlorid Chondroitinsulfat | Aus natürlichen Quellen | Versorgen mit Bestandteilen zur Erhaltung gesunder Gelenkknorpel. |
| L-Carnitin | Erhöht | Begrenzt die Belastung der Gelenke durch erhöhten Umbau von Fett in Energie und dadurch auch eine Gewichtszunahme. Zusätzlich hilft es, schlanke Muskeln zu erhalten, um Gelenke zu stützen. |
| Protein Calcium Phosphor Natrium | Kontrolliert | Sorgen für ein ideales Gleichgewicht für gute Gesundheit. Vermeiden exzessive Aufnahmen, die zu Erkrankungen beitragen. |
| Hervorragende Antioxidantienverbindung | Zugefügt | Unterstützt die Neutralisation gefährlicher freier Radikale in den Gelenken. |

TAGESMENGEN

Die folgenden Futtermengen sind nur Richtwerte, da die Ansprüche bei den einzelnen Tieren variieren^{1,2}. Sie sollten den individuellen Bedürfnissen angeglichen werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

| Körpergewicht kg | Dosen 370 g | Trockenfutter (g) |
|------------------|---------------|-------------------|
| 2,5 | 1/3 – 1/2 | 50 – 70 |
| 5 | 2/3 – 3/4 | 85 – 120 |
| 10 | 1 – 1 1/2 | 145 – 200 |
| 20 | 1 1/4 – 2 1/2 | 240 – 335 |
| 30 | 2 1/3 – 3 1/3 | 330 – 455 |
| 40 | 3 – 4 1/3 | 410 – 565 |
| 50 | 3 1/2 – 5 | 480 – 665 |
| 60 + | 3/4 pro 10 kg | 9 – 11 pro kg |

Eine 370 g Dose entspricht 135 g Trockenfutter¹.

ZUSAMMENSETZUNG

DOSE

Lammleber, gemahlener Reis, Schwein, gemahlener Mais, Lamm, Reismehl, getrockneter Weizen, Leinsamen, Fischöl, Eisenoxid, Cellulose, Volltrockenei, Sojabohnenmehl, Pflanzenöl, Proteinhydrolysat, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, L-Lysinhydrochlorid, L-Tryptophan, Taurin, Jodiertes Salz, L-Carnitin, L-Arginin, Vitamine und Spurenelemente.



INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte)

| | Originalsubstanz | Trockensubstanz ¹ | pro 100 kcal ME ² |
|---------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Rohprotein | 6,3 % | 19,6 % | 4,7 g |
| Rohfett | 6,3 % | 19,6 % | 4,7 g |
| Kohlenhydrate (NFE) | 16,9 % | 52,6 % | 12,5 g |
| Rohfaser | 1,0 % | 3,1 % | 0,7 g |
| Feuchtigkeit | 67,9 % | – | 50,2 g |
| Calcium | 0,21 % | 0,65 % | 154 mg |
| Phosphor | 0,18 % | 0,55 % | 131 mg |
| Natrium | 0,06 % | 0,18 % | 43 mg |
| Kalium | 0,25 % | 0,79 % | 188 mg |
| Magnesium | 0,03 % | 0,11 % | 26 mg |
| Omega-3 Fettsäuren | 1,31 % | 4,08 % | 968 mg |
| Omega-6 Fettsäuren | 0,89 % | 2,77 % | 658 mg |
| Taurin | 0,04 % | 0,13 % | 32 mg |
| L-Carnitin | 115 mg/kg | 358 mg/kg | 9 mg |
| Vitamin A | 10.580 I.E./kg | 32.960 I.E./kg | 783 I.E. |
| Vitamin D | 530 I.E./kg | 1.651 I.E./kg | 39 I.E. |
| Vitamin E | 160 mg/kg | 498 mg/kg | 12 mg |
| Vitamin C | 22 mg/kg | 69 mg/kg | 1,6 mg |
| Beta-Carotin | 0,5 mg/kg | 1,6 mg/kg | 0,04 mg |

METABOLISIERBARE ENERGIE¹

| | | |
|----------------|-----|-----------|
| kcal/100 g | 135 | 421 |
| kJ/100 g | 566 | 1.762 |
| kcal/Dose | | 500 |
| Urin pH (Ziel) | | 6,8 – 7,2 |

ZUSAMMENSETZUNG

TROCKENFUTTER

Gemahlener Mais, gemahlener Reis, Leinsamen, Hühner- und Truthahnmehl, Sojabohnenschrot, Sojabohnenmehl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Fischöl, Volltrockenei, Kaliumchlorid, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Salz, Dicalciumphosphat, L-Lysinhydrochlorid, Taurin, Dicalciumphosphat, L-Tryptophan, Vitamine und Spurenelemente. Natürlich haltbargemacht mit gemischten Tocopherolen, Zitronensäure und Rosmarinextrakt.



INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte)

| | Originalsubstanz | Trockensubstanz ¹ | pro 100 kcal ME ² |
|---------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Rohprotein | 18,4 % | 20,0 % | 5,0 g |
| Rohfett | 14,7 % | 16,0 % | 4,0 g |
| Kohlenhydrate (NFE) | 50,9 % | 55,3 % | 13,9 g |
| Rohfaser | 3,9 % | 4,2 % | 1,1 g |
| Feuchtigkeit | 8,0 % | – | 2,2 g |
| Calcium | 0,64 % | 0,70 % | 175 mg |
| Phosphor | 0,54 % | 0,58 % | 146 mg |
| Natrium | 0,17 % | 0,18 % | 45 mg |
| Kalium | 0,69 % | 0,75 % | 188 mg |
| Magnesium | 0,12 % | 0,13 % | 32 mg |
| Omega-3 Fettsäuren | 3,04 % | 3,30 % | 827 mg |
| Omega-6 Fettsäuren | 2,33 % | 2,53 % | 633 mg |
| Taurin | 0,11 % | 0,12 % | 30 mg |
| L-Carnitin | 325 mg/kg | 353 mg/kg | 9 mg |
| Vitamin A | 10.400 I.E./kg | 11.304 I.E./kg | 283 I.E. |
| Vitamin D | 440 I.E./kg | 478 I.E./kg | 12 I.E. |
| Vitamin E | 600 mg/kg | 652 mg/kg | 16 mg |
| Vitamin C | 70 mg/kg | 76 mg/kg | 1,9 mg |
| Beta-Carotin | 1,5 mg/kg | 1,6 mg/kg | 0,04 mg |

METABOLISIERBARE ENERGIE¹

| | | |
|----------------|-------|-----------|
| kcal/100 g | 367 | 399 |
| kJ/100 g | 1.536 | 1.669 |
| Urin pH (Ziel) | | 6,8 – 7,2 |