

Mobeel®

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen
zur Unterstützung der Gelenkfunktion



Name

Mobeel®

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Gelenkfunktion für Hunde und Katzen

Anwendungshinweise

Mobeel® ist ein Ergänzungsfuttermittel in Pulverform für Hunde und Katzen. Zum Ausgleich eines erhöhten Bedarfs enthält es spezifische Nährstoffe, wie z.B. Grünlippmuscheln, Glucosamin, Mangan, Vitamin E und Teufelskralle, zur Unterstützung der physiologischen Gelenkfunktion und der Beweglichkeit.

PZN

19126040

GTIN

4047642022911

Menge/Nettomasse

150 g Pulver

Haltbarkeit

24 Monate nach Herstellung

Fütterungsempfehlung

Ein gestrichener Dosierlöffel (beiliegend) entspricht 3g Pulver. Mischen Sie Mobeel® direkt unter die tägliche Futterration. Zusätzlich sollte immer frisches Wasser zur freien Verfügung angeboten werden. Die Fütterungsdauer sollte mit dem Tierarzt besprochen werden. Die Fütterung an trächtige Hunde und Katzen wird nicht empfohlen. Wegen des erhöhten Spurenelementgehalts darf die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschritten werden.

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Gewicht des Tieres	Menge
Katzen und Hunde (<10 kg)	3 g
Hunde (10 - 20 kg)	6 g
Hunde (21 - 40 kg)	9 g
Hunde (>40 kg)	12 g

Lagerungshinweise

Bei Raumtemperatur (nicht >25°C), trocken, hitze- und lichtgeschützt lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das ungeöffnete und ordnungsgemäß gelagerte Produkt.

Beschaffenheit

Pulver

Zusammensetzung

Maltodextrin, Calciumhydrogenphosphat, Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)-Pulver 8,33%, Glucosaminhydrochlorid aus Fermentation 6,66%, Chondroitinsulfat 5%, Eierschalenmembran 4%, Magnesiumstearat, Hyaluronsäure (Natriumhyaluronat) 0,13%.

Zusatzstoffe pro kgErnährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Spurenelemente: Mangan (als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) 6.666 mg. Vitamine: Vitamin E 5.000mg.

sensorische Zusatzstoffe: Naturprodukte botanisch definiert: Teufelskralle-Extrakt 25.000mg, technologische Zusatzstoffe: Silicium colloidal.

Analytische Bestandteile

Protein 12,8%, Fettgehalt 1,9%, Rohfaser <1%, Rohasche 16,9%, Calcium 4,0%, Natrium 0,2%, Feuchtigkeit 5,7%.

Datum der Information

Juni 2024