

VeyFo®

Nettovolumen: 500 ml



Veyx-Pharma GmbH  
D-34639 Schwarzenborn

MA Z5065/DE/2016/V180611

# Dog-Motio-Mulgat

## MCHC\* Reha-Diät-Mikroemulsion für den Bewegungsapparat der Hunde

**Zusammensetzung:** Mikrocrystallines Hydroxylapatit-Calciumphosphat (MCHC), Propylenglycol, Fettsäuren ex Fischöl, Leinöl, Cellulosepulver, Lecithin.

**Zusatzstoffe\*\* je 1 ml:** *Ernährungsphysiologische*

*Zusatzstoffe:* 10 IE Vitamin D<sub>3</sub> (E671), 5 mg Vitamin E (3a700).

**Analytische Bestandteile:** 3,70 % Rohprotein, 18,50 % Rohöle und -fette, 0,00 % Rohfaser, 11,00 % Rohasche, 3,10 % Calcium, 1,20 % Phosphor, 0,60 % Natrium, 67,00 % Feuchtigkeit, 3,80 %  $\Omega$ -3-Fettsäuren (insgesamt), 0,43 % Eicosapentaensäure (EPA).  
- Diät-/Ergänzungsfuttermittel -



**Ernährungsphysiologische Bedeutung:** Ergänzungsdiät zur

**Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis,**

insbesondere bei erhöhtem Bedarf an Mikronährstoffen, wie dies vor, während und nach Funktionsstörungen von Gelenken, Knorpel, Bändern und Sehnen zur Unterstützung der Regenerationsprozesse der Fall sein kann.

**Verwendungs-/Dosierungsempfehlung:** Die Verfütterung - für zunächst bis zu 3 Monaten - sollte mit ca. 1/3 der Dosis beginnend, nach 3 Tagen die Zieldosis erreichen und evtl. auf 2 Mahlzeiten pro Tag verteilt werden. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Grundversorgung: 0,3 ml / kg KGW oder phasenweise

Phase:	6 - 8 Wochen	8 - 12 Wochen
evtl. Wiederholung	2x jährlich	1x jährlich
je nach Belastung und Bedarf	0,5 - 1,0 ml / kg KGW bis max. 30 ml	0,4 - 0,8 ml / kg KGW bis max. 25 ml

Vor Gebrauch kräftig schütteln! Vorsichtig öffnen. Flasche kann unter Druck stehen.

Bei Raumtemperatur (20 °C), vor Licht geschützt, für Kinder unzugänglich und nicht sichtbar aufbewahren!

\*MCHC-Mineralkomplex enthält (nativ): Zellproteine, Proteoglykane - u. a. Chondroitin - u. Hyaluronsäure.

\*\* Formulierung Veyx-Typ „DoMoRom 7240-1 sensoric“ mit pflanzlichem Emulgator und Wasser als Trägerstoffe. Weitere Info siehe Produktinformation.

Kenn-Nr. der Partie:  
Mindestens haltbar: