

# Oxazen<sup>®</sup> TAB

## Ergänzungsfuttermittel Für Hunde und Katzen

### • Allgemeines

Hohe Anforderungen an den Bewegungsapparat, speziell an die Gelenke, erfordern hohe Ansprüche an die Fütterung. Bausteine wie Glykosaminoglykane, Chondroitin und Silizium werden für Knorpel, Sehnen und Gelenkflüssigkeit benötigt. Diese Bausteine sind die Hauptbestandteile der neuseeländischen grünlippigen Meeresmuschel (*Perna canaliculus*). Kombiniert mit notwendigen Vitaminen und Selen werden den Gelenken essentielle Bestandteile über diese Zusatzfütterung geliefert. Oxazen TAB enthält keine Konservierungsstoffe.

### • Anwendungsgebiete

- bei erhöhtem Bedarf an Glycosaminoglycanen
- zur Unterstützung des Wachstums von Knochen und Knorpel
- zur Unterstützung von Therapien bei chronisch-arthrotischen Leiden
- nach Knochen- und Gelenkoperationen

### • Zusammensetzung

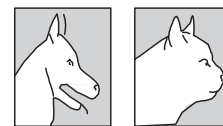
Grünlippmuschelfleisch (48,3 %)

### • Inhaltsstoffe

Rohprotein .....	32,1 %
Rohöle u. -fette .....	4,3 %
Rohfaser .....	0,0 %
Rohasche .....	4,6 %

### • Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	
Vitamin E [3a700] .....	7.714 mg
Vitamin B1 [3a821] .....	471 mg
Vitamin B2 / Riboflavin .....	600 mg
Vitamin B6 /.....	600 mg
Pyridoxinhydrochlorid [3a831]	
Vitamin C [E300].....	34.286 mg
Selen (als Natriumselenat) [E8] .....	24 mg



### • Fütterungsempfehlung

#### Hunde

- 1 Tbl./Tag unter 25 kg KGW
- 2 Tbl./Tag über 25 kg KGW

#### Katzen

- 1 Tbl./Tag

Zur ernährungsbedingten Unterstützung des Knochen- und Gelenkstoffwechsels wird die Verabreichung jedes halbe Jahr einen Monat lang empfohlen. Therapiebegleitend empfiehlt sich eine Futterergänzung über 4 Monate.

#### Hinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Selen nur an Hunde und Katzen bis zu 20 g pro Tag (entspr. max. 34 Tbl.) verfüttert werden.

### • Handelsform

60 Tabletten

#### AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de

