



DÔMES  
PHARMA



# Produktkatalog

# Dômes Pharma

Seit 78 Jahren ist Dômes Pharma ein familiengeführter und international tätiger Konzern im Bereich Tiergesundheit, der sich dem Wohl der Haustiere widmet.

## + Unsere Mission

Mit Leidenschaft und Menschlichkeit Lösungen für die Gesundheit und das Wohlbefinden von Haustieren finden – für mehr Verbundenheit und ein besseres Leben.

## + Unsere Werte

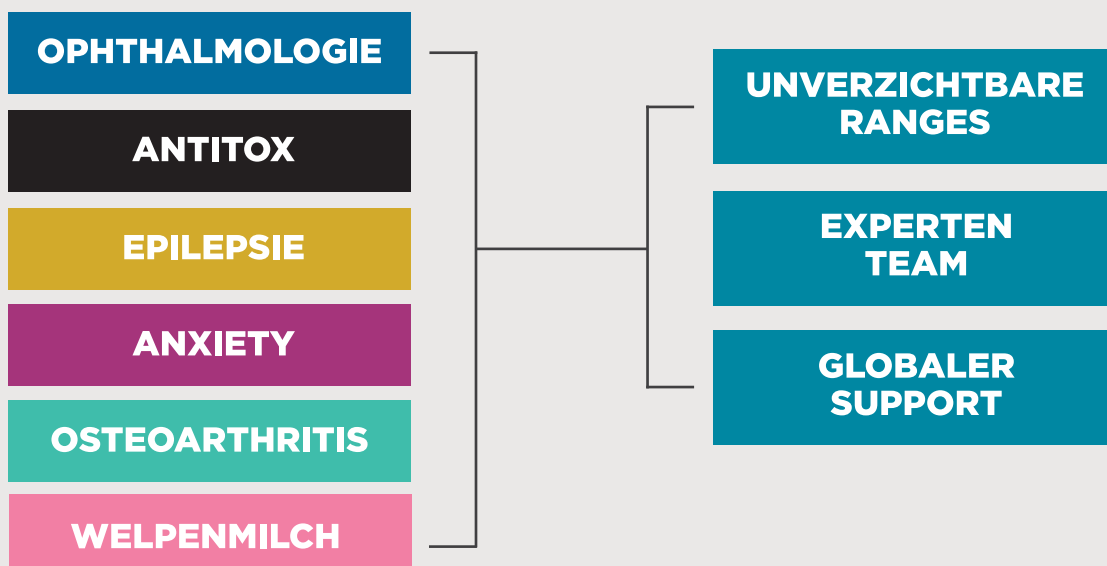
Zu unseren Wurzeln gehören Werte, die unser Handeln leiten und uns verbinden:

- **MUT**
- **VERANTWORTUNG**
- **FREUNDLICHKEIT**



## + UNSERE RANGES

Im Dienst von Tierärztinnen, Tierärzten und Praxisteams stärken wir spezialisierte Therapiebereiche – mit einer ganzheitlichen Strategie, die Mehrwert und Innovation schafft.



# Inhaltsverzeichnis



Preisliste

## OPHTHALMOLOGIE

Duomyxin® .....	S. 5
Stromease® .....	S. 5
Ocryl® .....	S. 6
Ocry-gel® .....	S. 6
Remend® Lubrigel 0.4 .....	S. 7
Remend® Cornea 0.75 .....	S. 7
Lysine PLUS .....	S. 8
OphtaPRIME® .....	S. 8

## ANTI-TOX

Vitamivet K1® Injektionslösung .....	S. 11
Vitamivet K1® Tabletten .....	S. 11
Emedog® .....	S. 12
Carbodote® .....	S. 12
Carbodote® PRIME .....	S. 13
Carbodote® REPEAT .....	S. 13

## EPILEPSIE

Ziapam® .....	S. 15
Vetbromide® .....	S. 15
Soliphen® 15 mg, 60 mg .....	S. 16
Soliphen® 120 mg .....	S. 17

## ANXIETY

Fluoxevet® .....	S. 19
Tessie® .....	S. 20
Bonqat® .....	S. 20
Alphazium TT® .....	S. 21

## OSTEOARTHRITIS

DogStem® .....	S. 22
Locox TT® .....	S. 22

## WELPENMILCH

Optima Pet Milk .....	S. 23
-----------------------	-------





**EYE  
EXPERTS**



# Duomyxin®

## ANTIBIOTISCHE AUGENTROPFEN



- 5 ml Flasche
  - Pulver und Lösungsmittel für Augentropfen
- Tierarzneimittel**

Fachinformation



**Behandlung von oberflächlichen Augeninfektionen bei Hunden und Katzen, die durch Polymyxin B- und Neomycin-empfindliche Bakterien verursacht werden**



- Kombination von 2 Antibiotika: Neomycin und Polymyxin B für ein breites Wirkungsspektrum
- Die Kombination zeigt eine synergetische Wirkung<sup>(1)</sup>
- Einfache Verabreichung dank des Tropfers



- 2 Tropfen in das betroffene Auge, 3-4 x täglich. Bei Bedarf können beide Augen behandelt werden
- Dauer der Behandlung: 8 bis 10 Tage



**Neomycin (als Sulfat):**

3,400 IU/ml

**Polymyxin B (als Sulfat):**

10,000 IU/ml

**Neomycin:** Aminoglycosid-Antibiotikum mit einem breiten Wirkungsspektrum, das die meisten grampositiven und gramnegativen Bakterien abdeckt

**Polymyxin B:** Polypeptid-Antibiotikum, das hauptsächlich gegen gramnegative Bakterien wirksam ist

# Stromease®

## UNTERSTÜTZUNG BEI HORNHAUTULZERA



- 5 ml Flasche Augentropfen
- Tierarzneimittel**

Fachinformation



**Zur unterstützenden Behandlung von Hornhautgeschwüren**



- Gebrauchsfertiger, steriler Kollagenase-Hemmer
- Einfache Handhabung
- Einfache Lagerung, keine Kühlware
- 3 Jahre Haltbarkeit im unversehrten Behältnis
- Enthält Dextran



- 2 Tropfen in das betroffene Auge, 3-4 x täglich. Bei Bedarf können beide Augen behandelt werden



**N-Acetylcystein**

**EDTA (Hilfsstoff)**

**Dextran (Hilfsstoff)**

**Acetylcystein:** Wird in der Human- und Veterinärmedizin häufig eingesetzt, da es die Aktivität von Kollagenasen hemmt.

Bei Keratopathien, die mit einer massiven Ausschüttung von Kollagenasen einhergehen, kann die Anwendung am Auge das Einschmelzen des Hornhautgeschwürs aufhalten

(1) Tempera G, Mangiafico A, Genovese C, et al. In vitro evaluation of the synergistic activity of neomycin-polymyxin B association against pathogens responsible for otitis externa. International journal of immunopathology and pharmacology. 2009;22:299-302. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19505383/>

# OCRYL®

## AUGENREINIGER



135 ml Flasche



### Augenhygieneprodukt für Tiere zur Reinigung der Augen und Entfernung von Tränenstraßen



- Ausgezeichnete Verträglichkeit - der pH-Wert entspricht dem der Tränenflüssigkeit
- Reduziert Verfärbungen innerhalb von 2 Wochen
- Mild antiseptisch



- Tränenstraßen: 1–2 x täglich mit Kompresse auftragen und reinigen, bis die Verfärbung abklingt, danach 1–2 x pro Woche
- Augenreinigung: Einige Tropfen direkt ins Auge geben, ohne dabei das Auge zu berühren
- Anbruchstabilität: 60 Tage



**Methylenblau**  
**Rosenextrakt**  
**Borsäure und Natriumborat**  
**Benzalkoniumchlorid**

**Methylenblau:** Beseitigt Verfärbungen, die durch Porphyrine in der Tränenflüssigkeit verursacht werden und wirkt mild antiseptisch

**Rosenextrakt:** Beruhigende Wirkung

# OCRY-GEL

## HORNHAUTSCHUTZ



10 g Tube



### Gel auf Carbomer-Basis für die Befeuchtung und Pflege der Hornhaut



- Tränenersatzmittel
- Bei Sedierung/Narkose: Zur prä-, peri-, und postoperativen Befeuchtung der Hornhaut
- pH-Wert und Osmolarität identisch mit dem des Tränenfilms
- Keine weißen Rückstände beim Trocknen



- Je nach Bedarf 1-2 Tropfen ins Auge geben
- Lagerung bei Raumtemperatur
- Anbruchstabilität: 60 Tage



**Carbopol 980 NF**  
**Cetrimid**

**Carbopol 980 NF:** Hydrodispergierbares Polymer, das mehr als das 500-fache seines Eigengewichts an Wasser binden kann

# REMEND® 0.4 LUBRIGEL

QUERVERNETZTE HYALURONSÄURE



4 x 10 ml Flasche



**Befeuchtet und schützt die Hornhaut bei trockenen oder gereizten Augen**



- Verbessert die Hydratation, die Gleitfähigkeit und trägt zur Stabilisierung des Tränenfilms bei
- Sehr gute Verträglichkeit
- Keine Konservierungsstoffe



- 1-2 Tropfen pro Auge zweimal täglich



**BioHance™ quervernetzte Hyaluronsäure: 0,4%**  
**Ohne Konservierungsstoffe**

**Quervernetzte Hyaluronsäure (HA):** Fungiert als Schnittstelle zwischen dem Hornhautepithel und der wässrigen Schicht des Tränenfilms. Unsere patentierte Technologie BioHance™ ermöglicht es, lineare HA zu modifizieren. Dadurch ist quervernetzte HA widerstandsfähiger gegen den natürlichen Abbau und verbessert die Hydratation sowie die Gleitfähigkeit

# REMEND® 0.75 CORNEA

QUERVERNETZTE HYALURONSÄURE



6 x 3 ml Flasche



**Unterstützung der Zellregeneration bei der Behandlung von oberflächlichen Hornhauterkrankungen und zur Befeuchtung der Hornhaut**



- Unterstützt eine schnellere Reepithelisierung der Hornhaut
- Verlängert die Verweildauer topischer Behandlungen auf der Augenoberfläche
- Bindet nicht an Antibiotika (im Gegensatz zu Serum)



- 1-2 Tropfen in das betroffene Auge, bis eine Reepithelisierung erreicht ist



**BioHance™ quervernetzte Hyaluronsäure: 0,75%**  
**Ohne Konservierungsstoffe**

**Hochkonzentrierte quervernetzte Hyaluronsäure (HA):** Zeichnet sich durch Eigenschaften aus, die eine intensive Hydratation ermöglichen, die Heilungsprozesse unterstützen und die Verweildauer auf der Augenoberfläche deutlich verlängern. Im Vergleich zu linearer HA unterstützt sie eine schnellere und effektivere Regeneration der Hornhaut

# Lysine PLUS

## ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



- Wiederverschließbare Packung mit 30
- Tabs, je 2 g



**Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Augengesundheit bei Katzen und Kätzchen während belastender Phasen**



- Hochwertige, schmackhafte Tabs für eine einfache Gabe
- Wiederverschließbare Packung mit 30 Tabs = ausreichend für bis zu einem Monat bei einer ausgewachsenen Katze



- Kätzchen: ½ bis 1 Tab täglich
- Katze: 1 bis 2 Tabs täglich
- In belastenden Phasen (Geburt, Laktation, Absetzen, Veränderung im Lebensumfeld, Katzenpension, Ausstellung usw.)



**L-Lysin 500 mg pro Tab**  
**Cystein**  
**Vitamin B6**

**L-Lysin:** Essentielle Aminosäure für Katzen

**Cystein:** Aminosäure, die die Gesundheit der Hornhaut unterstützt und deren Erhalt fördert

**Vitamin B6:** Trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei

# OphtaPRIME®

## VORBEREITUNG UND UNTERSTÜTZUNG



- 50 ml Flasche, Augentropfen



**Zur Augenreinigung und -vorbereitung: Reinigt das Auge, unterstützt die gesunde physiologische Augenflora, schafft günstige Voraussetzungen und fördert die Wirkung bestimmter Augenbehandlungen**



- Innovative Zusammensetzung in der Ophthalmologie
- Frei von Konservierungsstoffen



- 1 bis 2 Tropfen in das betroffene Auge, sofern keine Augenabsonderung vorliegt
- Bei Vorliegen von Augenausfluss das Präparat großzügig in das betroffene Auge einträufeln. Anschließend Rückstände vorsichtig mit einem Tupfer entfernen



**Tris:** 0,2 mg/ml  
**EDTA:** 1 mg/ml  
**Polysorbat 80:** 1 mg/ml

**Natriumedetat:** Metall-Chelatbildner, dessen Aktivität die Struktur der Zellmembranen verändert. Es trägt zum Erhalt der kommensalen Augenflora bei und vermindert die Bildung von Biofilmen

**Trisaminomethan (Tris):** Potenziert die chelatbildende Wirkung von EDTA

**Polysorbat 80:** Tensid und Emulgator, erhöht die Durchlässigkeit einiger Zellmembranen und trägt zur Begrenzung der Biofilmbildung bei



## UNTERSTÜTZUNG VON DÔMES PHARMA

Um Sie dabei zu unterstützen, die Gesundheit der Hornhaut in Ihrer Praxis zu optimieren und Tierbesitzern bei der Bewältigung von Herausforderungen im Zusammenhang mit der Hornhautgesundheit zu helfen, bietet Dômes Pharma eine Reihe von Materialien für den Einsatz in der Praxis und für die Unterstützung der Tierbesitzer zu Hause an.



# LEBENS RETTER

VORBEREITET AUF INTOXIKATIONEN



VORBEREITET AUF INTOXIKATIONEN

# Vitamivet K1® Injektionslösung 10mg/ml

ANTIKOAGULANS-ANTIDOT INJEKTION



Fachinformation



**Notfallbehandlung nach Vergiftung mit einem Blutgerinnungshemmenden Rattengift vor Beginn einer oralen Behandlung**



- Packung mit 6 x 5 ml Ampullen
- Tierarzneimittel



- Für symptomatische Tiere, in Notfällen
- Einfache Dosierung



- Zur intravenösen Injektion in einer Dosierung von 5 mg/kg
- Vitamivet K1 sollte langsam intravenös injiziert werden (über ca. 30 Sekunden)
- 1 Ampulle pro 10 kg; 0,5 ml/kg langsam i.v. (=5 mg/kg langsam i.v.)



**Vitamin K1**

**Phytomenadion:** 10 mg/ml

**Vitamin K1 bzw. Phytomenadion:** Notwendiger Cofaktor für die Synthese der Vitamin-K-abhängigen Gerinnungsfaktoren (II, VII, IX und X). Antikoagulante Rodentizide blockieren die Vitamin-K1-abhängige Blutgerinnung. Es muss ausreichend Vitamin K1 zugeführt werden, damit es über die Hydrogenase in die aktive Form (Hydrochinon) umgewandelt werden kann

# Vitamivet K1® 50 mg Tabletten

ANTIKOAGULANS-ANTIDOT LANGZEITBEHANDLUNG



Fachinformation



**Behandlung von Vergiftungen mit einem Blutgerinnungshemmer im Anschluss an eine parenterale Behandlung**



- Packung mit 14 Tabletten zu je 50 mg
- Tierarzneimittel



- Langzeitmanagement
- Mit 3 Bruchrillen und daher viertelbar



- Zur oralen Anwendung in einer Dosierung von 5 mg/kg einmal täglich
- Einfache Dosierung: 1 Tablette pro 10 kg KGW pro Tag



**Vitamin K1**

**Phytomenadion:** 50 mg

**Vitamin K1 bzw. Phytomenadion:** Notwendiger Cofaktor für die Synthese der Vitamin-K-abhängigen Gerinnungsfaktoren (II, VII, IX und X). Antikoagulante Rodentizide blockieren die Vitamin-K1-abhängige Blutgerinnung. Es muss ausreichend Vitamin K1 zugeführt werden, damit es über die Hydrogenase in die aktive Form (Hydrochinon) umgewandelt werden kann

# Emedog®

## AUSLÖSEN VON ERBRECHEN BEI HUNDEN



Fachinformation



**Auslösen von Erbrechen, z.B. bei Vergiftungsfällen, zur Reduzierung des Intoxikationsrisikos**



- Packung mit 5 x 1 ml Ampullen
- Tierarzneimittel



- Elimination des Giftstoffes aus dem Verdauungstrakt
- Effektiv mit nur einer Injektion
- Schneller Wirkeintritt: Emesis innerhalb von 2 bis 15 Minuten nach der Injektion



- Dosierung: 0,1 ml/kg KGW einmalig subkutan
- Das Gewicht der Tiere ist so genau wie möglich zu bestimmen, um eine korrekte Dosierung zu gewährleisten

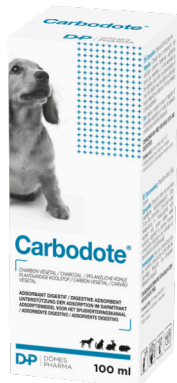


**Apomorphin: 1 mg/ml**

**Apomorphin:** Dopaminrezeptor-Agonist, der bei Hunden Erbrechen auslöst. Es aktiviert die Chemorezeptor-Triggerzone (CTZ), indem es an deren Rezeptoren bindet und dadurch das Brechzentrum stimuliert. Es kann eingesetzt werden, wenn ein Hund unerwünschte Substanzen aufgenommen hat, um deren Resorption im Darmtrakt zu minimieren

# Carbodote®

## PFLANZLICHE KOHLE LIQUID



Flasche 100 ml



**Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Adsorption von Toxinen im Darmtrakt - Flüssige Formulierung**



- Suspension auf Basis pflanzlicher Kohle zur oralen Gabe oder zur Eingabe über Ernährungssonden
- Hohe Adsorptionskapazität für toxische Substanzen
- Für Hunde, Katzen und Heimtiere



- Bei Aufnahme unerwünschter Substanzen: 2–5 ml/kg in Abhängigkeit von der Menge der aufgenommenen Substanz
- Die Gabe kann alle 4-6 h über 24 h wiederholt werden
- Bei Bedarf kann die Menge vervierfacht werden (bis zu 20 ml/kg)



**Pflanzliche Kohle: 24% Glycerin**

**Pflanzliche Kohle:** Wird als unterstützende Behandlung im Vergiftungsmanagement eingesetzt. Sie legt sich über das Epithel des Darmtraktes, bindet Toxine und verringert so die Absorption von unerwünschten Substanzen, sowohl von festen, flüssigen, als auch gasförmigen

# Carbodote® PRIME

PFLANZLICHE KOHLE GEL



: Applikationsspritze 78 g (60 ml)



**Pflanzliche Kohle:** 30%  
**Natriumsulfat:** 6,25%  
**Glycerin**



**Unterstützung der Ausscheidung unerwünschter Stoffe nach Aufnahme und Erleichterung deren Eliminierung über den Darm**



- Applikationsspritze zur schnellen und einfachen Anwendung
- Kombinierte Gabe von pflanzlicher Kohle und Laxanzien
- Die Gefahr einer Aspiration und des Ausspuckens ist bei der Gelform minimiert



- Zur einmaligen Gabe, vorzugsweise vom Tierarzt
- 60 ml Applikator für 20 kg
- Ein Punktesystem auf der Applikationsspritze unterstützt die Verabreichung: 1 Punkt entspricht 7,8 g des Produktes

**Pflanzliche Kohle:** Reduziert die Aufnahme unerwünschter Substanzen, indem es sich über das Darmepithel legt, Toxine bindet und deren Absorption verringert  
**Natriumsulfat:** Erleichtert die Ausscheidung über den Darm und verringert die Darmtransitzeit

# Carbodote® REPEAT

PFLANZLICHE KOHLE GEL



: Applikationsspritze 72 g



**Pflanzliche Kohle:** 30 %  
**Glycerin**



**Bei Toxinen, die im Gastrointestinaltrakt persistieren und enterohepatisch recycelt werden**



- Applikationsspritze zur schnellen und einfachen Anwendung
- Gelform reduziert Verschmutzungen bei der Verabreichung und die Gefahr einer Aspiration oder eines Ausspuckens



- 60 ml Applikator für 20 kg
- Mögliche Verabreichung alle 4-6 Stunden für 24-48h bei Bedarf
- Ein Punktesystem auf der Applikationsspritze unterstützt die Verabreichung: 1 Punkt entspricht 7,2 g des Produktes

**Pflanzliche Kohle:** Wird als unterstützende Behandlung im Vergiftungsmanagement eingesetzt. Sie legt sich über das Epithel des Darmtraktes, bindet Toxine und verringert so die Absorption von unerwünschten Substanzen, sowohl von festen, flüssigen, als auch gasförmigen

DAS  
**EPILEPSIE**  
SYSTEM

WEGWEISEND IM  
EPILEPSIE-MANAGEMENT

# Ziapam®

## NOTFALLLÖSUNG FÜR AKUTE KRAMPFANFÄLLE



Fachinformation



Zur kurzzeitigen Behandlung von Krampfanfällen und Skelettmuskel-Spasmen zentralen und peripheren Ursprungs, als Teil einer Narkoseprämedikation oder Sedierung



- Packung mit 6 Ampullen zu je 2 ml
- Tierarzneimittel



- Schnelle Kontrolle von Krampfanfällen



- Hunde und Katzen, intravenös, langsam injizieren
- Kurzzeitbehandlung von Krampfanfällen: 0,5 mg/kg (0,5 ml/5 kg), als Bolus, bis zu 3-mal, mind. 10 Minuten Abstand
- Muskuloskeletale Spasmen: 0,5–2,0 mg/kg (0,5–2,0 ml/5 kg)
- Sedierung: 0,2–0,6 mg/kg (0,2–0,6 ml/5 kg)
- Präanästhesie: 0,1–0,2 mg/kg (0,1–0,2 ml/5 kg)



**Diazepam:** 5 mg/ml

**Diazepam:** Überquert nach einer i.v. Injektion die Blut-Hirn-Schranke, was eine schnelle Reaktion auf Krampfanfälle sowie Skelettmuskel-Spasmen ermöglicht

# Vetbromide®

## ANTIEPILEPTIKUM FÜR HUNDE



Fachinformation



Zur Kontrolle idiopathischer epileptischer Krampfanfälle, entweder zur Anwendung als Einzelwirkstoff oder zusammen mit Phenobarbital zur Behandlung refraktärer Fälle von idiopathischer Epilepsie



- Packung mit 60 Tabletten
- Tierarzneimittel



- 600 mg Kaliumbromid in einer viertelbaren Tablette
- Eine konstante Serumkonzentration wird nach 2-3 Monaten Therapie erreicht



- 1/2 Tablette morgens und abends für einen 10 kg schweren Hund
- Monotherapie-Anfangsdosis: 30 mg/kg zweimal täglich
- Begleittherapie-Anfangsdosis: 15 mg/kg zweimal täglich



**Kaliumbromid:** 600 mg

**Kaliumbromid:** Antikonvulsives Halogenid, das Chlorid in den Körperflüssigkeiten ersetzt. Es konkurriert mit dessen Transport an den Membranen der Nervenzellen, was die Hemmung des Natriumtransports und die Hyperpolarisation der neuronalen Membranen verursacht

# Soliphen® 15 mg, 60 mg

## ANTIEPILEPTIKUM FÜR HUNDE



- Packung mit 60 Tabletten
- Tierarzneimittel



Zur Vorbeugung von Krampfanfällen aufgrund einer generalisierten Epilepsie bei Hunden



- Eine konstante Serumkonzentration wird nach 2 Wochen erreicht
- Tabletten mit Aromastoff und leicht teilbar



- Für Hunde  $\geq 3$  kg (Soliphen® 15 mg), bzw.  $\geq 6$  kg (Soliphen® 60 mg), orale Gabe
- 1/2 Tablette morgens und abends für einen 3 kg schweren Hund (Soliphen® 15 mg), bzw. 12 kg schweren Hund (Soliphen® 60 mg)
- Anfangsdosis 2–5 mg/kg/Tag, aufgeteilt in zwei tägliche Gaben



**Phenobarbital:** 15 mg, 60 mg

**Phenobarbital:** Barbiturat, das die monosynaptische Übertragung verringert, die neuronale Erregbarkeit reduziert und die motorische Schwelle des Kortex für elektrische Stimulation erhöht. Es wirkt auf das zentrale Nervensystem, um die Häufigkeit und Schwere epileptischer Anfälle zu verringern. Außerdem verstärkt es die durch den Neurotransmitter GABA ( $\gamma$ -Aminobuttersäure) vermittelte synaptische Hemmung, was die neuronale Erregbarkeit weiter reduziert

### Soliphen® 15 mg

15 mg Phenobarbital in einer aromatisierten\*\* Tablette (halbierbar)  
Für Hunde  $\geq 3$  kg



5 MG/KG/TAG



1/2 TABLETTE MORGENS UND ABENDS  
FÜR EINEN 3 KG SCHWEREN HUND

### Soliphen® 60 mg

60 mg Phenobarbital in einer aromatisierten\*\* Tablette (viertelbar)  
Für Hunde  $\geq 6$  kg



5 MG/KG/TAG



1/2 TABLETTE MORGENS UND ABENDS  
FÜR EINEN 12 KG SCHWEREN HUND

Unter diesen Bedingungen reicht eine Packung mit 60 Tabletten für 2 Monate.

Fachinformation



Soliphen®  
15 mg

Fachinformation



Soliphen®  
60 mg

\*Die erforderliche Dosis unterscheidet sich zu einem gewissen Grad von Tier zu Tier und je nach Art und Schwere der Erkrankung. Die Behandlung erfolgt üblicherweise mit einer Anfangsdosis von 2,5 mg/kg morgens und abends (5 mg/kg/Tag).<sup>21</sup>  
\*\*Schweineleber

# Soliphen® 120 mg

## ANTIPILEPTIKUM FÜR HUNDE



Fachinformation



Zur Vorbeugung von Krampfanfällen aufgrund einer generalisierten Epilepsie bei Hunden



- Eine konstante Serumkonzentration wird nach 2 Wochen erreicht
- Tabletten mit Aromastoff und leicht teilbar



- Für Hunde  $\geq 12$  kg, orale Gabe
- 1/2 Tablette morgens und abends für einen 24 kg schweren Hund
- Anfangsdosis 2–5 mg/kg/Tag, aufgeteilt in zwei tägliche Gaben

- Packung mit 60 Tabletten
- Tierarzneimittel



**Phenobarbital:** 120 mg

**Phenobarbital:** Barbiturat, das die monosynaptische Übertragung verringert, die neuronale Erregbarkeit reduziert und die motorische Schwelle des Kortex für elektrische Stimulation erhöht. Es wirkt auf das zentrale Nervensystem, um die Häufigkeit und Schwere epileptischer Anfälle zu verringern. Außerdem verstärkt es die durch den Neurotransmitter GABA ( $\gamma$ -Aminobuttersäure) vermittelte synaptische Hemmung, was die neuronale Erregbarkeit weiter reduziert

## Soliphen® 120 mg

120 mg Phenobarbital in einer aromatisierten\*\*  
Tablette (viertelbar)  
Für Hunde  $\geq 12$  kg

5 MG/KG/TAG



1/2 TABLETTE MORGENS UND ABENDS  
FÜR EINEN 24KG SCHWEREN HUND



Unter diesen Bedingungen reicht eine Packung mit 60 Tabletten für 2 Monate.



Eine konstante Serumkonzentration (Fließgleichgewicht) wird nach 2 Wochen erreicht.



## PET ANXIETY

LET'S BREAK THE CYCLE

### Bei Dômes Pharma **verstehen**,

schätzen und fördern wir die tiefe Bindung zwischen Mensch und Tier. Daher möchten wir die Augen nicht vor einem Thema verschließen, das oft polarisiert, aber für viele Haustiere großes Leid bedeutet und häufig missverstanden oder nicht erkannt wird:

**mangelnde psychische Ausgeglichenheit und Angststörungen.**

Es ist Zeit, dass sich dies ändert.

### Wir möchten die Welt durch die Augen unserer **Vierbeiner sehen**,

ihre Probleme verstehen und ihren Schmerz lindern. Aus diesem Grund haben wir voller Stolz eine neue Produktreihe speziell für Hunde und Katzen entwickelt, die unter Angstzuständen leiden. Dieser einzigartige

Werkzeugkasten soll nicht nur **das**

**Leben von Haustieren verbessern, sondern auch Tierärzt\*innen**

**dabei unterstützen**, diese oft übersehene Problematik zu erkennen und gezielt zu behandeln.



Doch unsere Mission ist hier noch nicht zu Ende.

Wir wollen das

**Bewusstsein für psychische Erkrankungen bei Haustieren stärken und das damit verbundene Stigma**

**beseitigen.** Durch verschiedene Aufklärungsinitiativen **möchten wir Tierhalter\*innen und Tierärzt\*innen**

gleichermaßen für die Anzeichen von Angstzuständen sensibilisieren, damit sie diese erkennen und proaktiv Gegenmaßnahmen ergreifen können. Gemeinsam können wir eine Welt schaffen, in der die Ängste unserer Haustiere ernst genommen werden und sie ein Leben voller Geborgenheit, Liebe und Freude führen können. Werden Sie Teil unserer Bewegung und setzen Sie sich für das Wohl von Haustieren auf der ganzen Welt ein.

# Fluoxevet®

## BEHANDLUNG VON ANGSTZUSTÄNDEN BEI HUNDEN



Fachinformation



**Alternative Methode zur Behandlung trennungsbedingter Verhaltensauffälligkeiten bei Hunden**



- Flasche mit 30 teilbaren Tabletten
- Tierarzneimittel



- Nur eine Packungsgröße erleichtert Lagerung und Dosierung
- Speziell für Hunde entwickeltes Geschmacksprofil mit Aromastoff und Maskierungsmittel
- Kosteneffektive Lösung



- Zur oralen Gabe, in einer täglichen Dosis von 1 bis 2 mg/kg verabreichen, mit oder ohne Futter
- Für Allergiker geeignet



**Fluoxetin:** 32 mg

**Fluoxetin:** Sogenannter selektiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (SSRI), der auch bei Hunden eingesetzt wird, vor allem zur Behandlung von verhaltensbedingten Störungen wie Trennungsangst



4 ▶ 8 kg



**1/4**  
TABLETTE



16 ▶ 32 kg



**1**  
TABLETTE



8 ▶ 16 kg



**1/2**  
TABLETTE



32 ▶ 64 kg



**2**  
TABLETTE



12 ▶ 24 kg



**3/4**  
TABLETTE

# Tessie®

## AKUT GEGEN GERÄUSCH- UND TRENNUNGSANGST BEIM HUND

Fachinformation



- Flasche 15 ml
- Tierarzneimittel



Zur kurzfristigen Linderung von situationsbezogenen Angstzuständen bei Hunden ausgelöst durch Geräusche oder Trennung vom Besitzer



- Hund bleibt entspannt, aber voll funktionsfähig
- Schnellwirkend: Wirkung tritt innerhalb 1 Std. ein
- Lagerung: Im Kühlschrank bei 2-8°C, kurzzeitig bei Raumtemperatur (15–25 °C) möglich, vor Licht schützen
- Nach Erstöffnung: 12 Monate im Kühlschrank haltbar, davon 1 Monat bei Raumtemperatur möglich



- Zur oralen Gabe an bis zu 9 aufeinanderfolgenden Tagen in einer Dosierung von 1 ml/10 kg etwa eine Stunde vor der Trennung vom Besitzer oder vor einem Geräuschereignis



**Tasipimidin:** 0,3 mg/ml

**Tasipimidin:** Oral verfügbarer, selektiver  $\alpha_2$ A-Agonist. Er wirkt im zentralen Nervensystem, im Bereich des Locus coeruleus, und hemmt dort präsynaptisch die Freisetzung von Noradrenalin, wodurch bei Hunden angstbedingte Reaktionen vermindert werden

# Bonqat®

## AKUT GEGEN ANGST BEI TRANSPORT UND TIERARZTBESUCH

Fachinformation



- Flasche 2 ml
- Tierarzneimittel



Zur Linderung akuter Angstzustände und Ängsten im Zusammenhang mit Transporten und Tierarztbesuchen



- Schnellwirkend: Wirkung tritt innerhalb 1,5 Std. ein
- Lagerung: Im Kühlschrank bei 2-8°C, kurzzeitig bei Raumtemperatur (15–25 °C) möglich, vor Licht schützen
- Nach Erstöffnung: 6 Monate im Kühlschrank haltbar, davon 1 Monat bei Raumtemperatur



- Zur oralen Gabe in einer Dosierung von 0,1 ml/kg etwa 1,5 Stunde vor dem Beginn des Transports oder dem geplanten Tierarztbesuchs



**Pregabalin:** 50 mg/ml

**Pregabalin:** Oral aktiver Ligand der  $\alpha_2\delta$ -Untereinheit spannungsabhängiger Calciumkanäle im zentralen Nervensystem. Er bindet an diese präsynaptisch lokalisierten Strukturen im Gehirn und Rückenmark und hemmt dadurch die Freisetzung erregender Neurotransmitter wie Glutamat und monoaminerger Transmitter, die an der Entstehung von Angstzuständen beteiligt sind

# Alphazium TT®

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



⋮ Packung mit 30 Stück



Zur Unterstützung eines ausgeglichenen Verhaltens in Situationen, die das Wohlbefinden und das emotionale Gleichgewicht stören können



- Gezielte Gabe vor neuen und stressigen Situationen wie Tierarztbesuchen, Reisen oder Umzügen
- Unterstützt den Lernprozess
- Erhältlich in 3 Größen für eine optimale Anpassung der Fütterungsempfehlung (S, M, L)



- Gabe direkt in das Maul des Tieres oder zerkleinert unter das Futter gemischt



**Alpha-Lactalbumin**  
**Bioverfügbares Magnesium**

**Alpha-Lactalbumin:** Dient als natürliche Tryptophanquelle und wird in einer einzigartigen Kombination mit **bioverfügbarem Magnesium** eingesetzt, um eine beruhigende Wirkung auf das Nervensystem zu unterstützen

Alphazium TT® hilft den Teufelskreis zu durchbrechen:

Verfügbar in 3 verschiedenen Größen für alle Hunde- und Katzenrassen

Stück/Tag	S	M	L
< 7,5 kg	1		
7,5 – 12,5 kg	2		
12,5 – 20 kg		1	
20 – 40 kg		2	1
> 40 kg			2



Größe S auch für Katzen geeignet



## DogStem®

### STAMMZELLEN GEGEN OSTEOARTHRITIS



Fachinformation



**Reduzierung von Schmerzen und Lahmheit in Zusammenhang mit Osteoarthritis bei Hunden**



- Durchstechflasche mit 1 ml
- Tierarzneimittel



- Zielgerichtete und langanhaltende Wirkung nach nur einer einzigen Injektion
- Keine systemischen Kontraindikationen
- Wirksam für bis zu 6-12 Monate nach einer einzigen Dosis



- Eine einmalige intraartikuläre Injektion von 1 ml in das betroffene Gelenk verabreichen



**Mesenchymale Stammzellen:**  
7,5×10<sup>6</sup>/ml

**Mesenchymale Stammzellen:** Besitzen immunmodulatorisches und entzündungshemmendes Potenzial sowie regenerierende Gewebe-Eigenschaften. Sie wandeln die entzündliche Gelenkumgebung in eine nicht-entzündliche um und wirken schmerzlindernd, was potenziell die Krankheitsprogression verlangsamen kann. Ihre Eigenschaften werden ihrer parakrinen Aktivität zugeschrieben, wie der Sekretion von Prostaglandinen

## Locox TT®

### ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL



Packung mit 30 Stück



**Zur Unterstützung der Gelenkfunktion und zum Erhalt der Gelenkgesundheit**



- Einzigartige Kombination aus wertvollen und hoch bioverfügbaren Inhaltsstoffen
- Leicht zu verabreichen, dank des Hähnchengeschmacks
- Schonende Herstellung zum Erhalt der Inhaltsstoffe



- 1 Tab pro Tag für ein Körpergewicht von 10-30 kg
- Bei mehr als 30 kg: 2 Tabletten pro Tag
- Für Katzen und Hunde unter 10 kg: Locox TT mini®, 1 Tab pro Tag
- Zunächst über einen Zeitraum von 1-3 Monaten



**Omega-3**  
**Antioxidantien (SOD)**  
**Chondroprotektiva**

**Fischöl aus nachhaltigem Fischfang:** Direkte Quelle von Omega-3-Fettsäuren (EPA und DHA), die die Gelenkintegrität unterstützen

**Chondroitin, MSM, Glucosamin, Zink und Mangan:** Schlüsselkomponenten des Gelenkknorpels

**Superoxid Dismutase (SOD) und Vitamin E:** Antioxidantien, die dabei helfen, freie Sauerstoffradikale zu neutralisieren

# Optima Pet Milk

WELPENMILCH FÜR HUNDE, KATZEN UND HEIMTIERE



400 g Packung



Für eine optimale Verdauung und harmonisches Wachstum



- Für alle Tierarten
- Praktisches gebrauchsfertiges Set mit Flasche, Saugern und Messlöffel
- Muttermilchähnliches Nährstoffverhältnis: Optimales Gleichgewicht der Energieversorgung
- Angereichert mit DHA (Docosahexaensäure) und Taurin
- Hohe Verdaulichkeit durch den Verzicht auf Stärke



Nach Fütterungsempfehlung



**Docosahexaensäure**  
**Omega-6 & Omega-3**  
**Laktose**  
**Taurin**  
**Vitamine & Spurenelemente**

**Docosahexaensäure:** Optimale Entwicklung der Sehkraft und kognitiver Funktionen.

**Omega-6 & Omega-3:** Ausgeglichene Resorption im Darm

**Laktose:** Kohlenhydratquelle

**Taurin:** Visuelle Entwicklung, unverzichtbar für Katzen

**Vitamine & Spurenelemente:** Ausgewogenes Wachstum

## Fütterungsempfehlung

≈ 5g

Alter in Wochen	x / 24 h		Menge pro Mahlzeit (ml)		
			Geburtsgewicht		
			250 – 350 g	350 – 500 g	> 500 g
1	8	2 – 5	10 – 20	20 – 30	25 – 40
2	6	5 – 7	30	50	70
3	5	7 – 10	50	70	110
4	4	10 – 15	60	80	120

Milchpulvermenge für 30ml

	3/4  + VIT. C*

\*6 mg/100 g Gewicht/Tag

- Für Frettchen, Heimkaninchen, Chinchilla, Hamster, Ratte, Maus, Rennmaus, Degu und Meerschweinchen 1–2 ml alle 1–2 Stunden in der 1. Lebenswoche, danach Mahlzeiten in größeren Abständen verabreichen und gleichzeitig die Milchmenge erhöhen.



THE  
**EPILEPSY**  
SYSTEM

THE  
**ANTI-TOX**  
RANGE

**EYE**  
EXPERTS

**DogStem**<sup>®</sup>

 **PET ANXIETY**  
LET'S BREAK THE CYCLE

**Optima**  **Pet Milk**

**DP** | **DÔMES  
PHARMA**

**DÔMES PHARMA - TVM TIERGESUNDHEIT GMBH**

REUCHLINSTRASSE 10-11, 10553 Berlin - DEUTSCHLAND

Tel: +49 (0) 30 23 59 23 200

[kontakt@domespharma.com](mailto:kontakt@domespharma.com)

[www.domespharma.de](http://www.domespharma.de)



DSGVO



SEPA



AGB