

Kynosan Hundeschienen

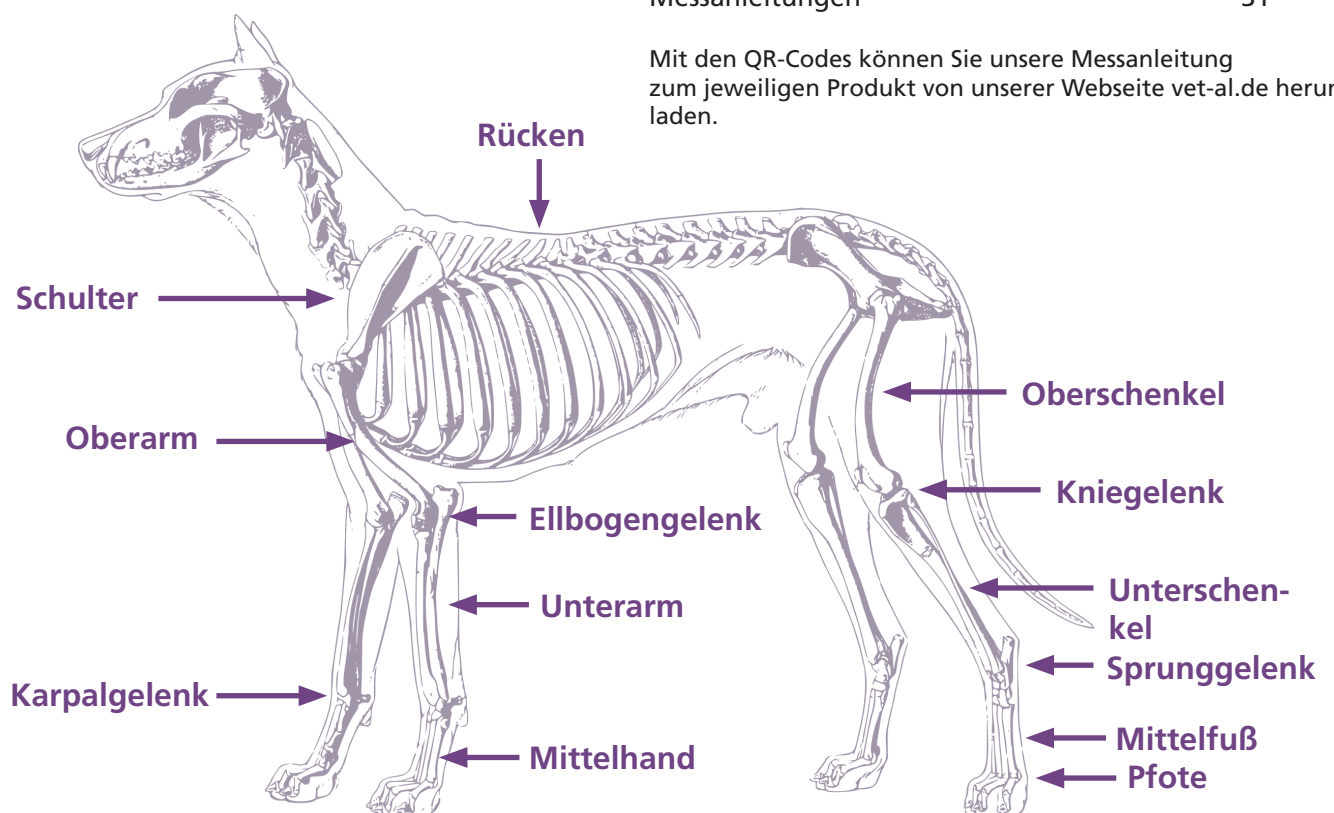
2026



Inhalt

Karpi stabil Karpalgelenkbandage für Hunde	5	Omo firm Schulterbandage für Hunde	17
Karpi stop Karpalgelenkschiene für Hunde	6	MKS vet Torso stabil Rückenbandage für Hunde	20
Residu protect Stumpfschutz für Hunde	7	Goni firm Kniebandage für Hunde	21
CDS® Piko Dynamische Gelenkschiene für Hunde	8	Goni stabil Knieschiene für Hunde	22
Kyno boot Stabilisierende 3D-Druck Orthese für Hunde	10	Goni ROM Knieschiene für Hunde	23
Kybi soft Ellbogenbandage für Hunde	12	Goni CDS® Knieschiene für Hunde	24
Kybi firm Ellbogenbandage für Hunde	13	Talu stabil Sprunggelenkbandage für Hunde	25
Kybi stabil Ellbogenschienen für Hunde	14	Talu firm Sprunggelenkbandage für Hunde	26
Kybi ROM Ellbogenschienen für Hunde	15	Talu ROM Sprunggelenkschiene für Hunde	27
Kybi CDS® Ellbogenschienen für Hunde	16	Neuro Mobil Pfotenheberorthese für Hunde	28
		Messanleitungen	31

Mit den QR-Codes können Sie unsere Messanleitung zum jeweiligen Produkt von unserer Webseite vet-al.de herunterladen.





„vetal“ ist eine Produktlinie der albrecht GmbH, einem familiengeführten Unternehmen mit Sitz in Bernau am Chiemsee. Das Unternehmen entwickelt und produziert seit über 30 Jahren innovative und hochwertige Produkte im Bereich der Orthopädietechnik für den Menschen.

Seit 10 Jahren Jahren nutzen wir unsere langjährige Erfahrung nun auch in der Entwicklung von Produkten zur Versorgung von Tieren. So können mittlerweile Hunde, Pferde, Alpakas und andere Tiere von den beim Menschen schon lange etablierten Standards und Therapieprinzipien profitieren.

Die in diesem Katalog gezeigten Produkte sind Beispiele für mögliche Versorgungen, die ebenfalls für andere Gelenke umsetzbar sind. Auch bei anderen, nicht dargestellten, Verletzungen und Krankheitsbildern kann eine Versorgung mit einer Bandage, Schiene oder Orthese hilfreich sein.

Sollten Sie Fragen dazu haben, sprechen Sie uns gerne an!





Karpi stabil Karpalgelenkbandage für Hunde

Zur Stabilisierung und Entlastung
des Karpalgelenks,
z.B. bei leichter Bänderschwäche,
Arthrose oder Fehlstellungen.



Merkmale Karpi stabil

- Stabilisierende Karpalgelenkbandage.
- Gefertigt aus Neopren.
- Für linkes oder rechtes Vorderbein verwendbar.
- Aussparung für die Daumenballen.
- Gegenläufig schließende Klettgurte verhindern ein Verdrehen.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Kunststoff- bzw. angeformte Aluminiumstäbe, die auch herausgenommen werden können, wenn nur leichte Stabilisierung gewünscht wird.

Artikelnummer:

2210

Die Karpi stabil Karpalgelenkbandage wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.

Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Karpalgelenk messen

Karpi stop Karpalgelenkschiene für Hunde

Zur Stabilisierung und Entlastung des Karpalgelenks mit ROM-Gelenk zur Begrenzung der ROM im Karpalgelenk, z.B. bei Bänderschwäche, -überdehnung, -riss, Durchtrittigkeit, Arthrose oder Fehlstellungen.



Merkmale Karpi stop

- Orthese zur Begrenzung der ROM im Karpalgelenk.
- Fassung mittels Textilschalen im Bereich Mittelhandknochen und Elle.
- Stabile Alu mitläufer lateral und medial mit festem Anschlag nach Dorsalextension, um eine Durchtrittigkeit zu vermeiden, sowie eine freie Bewegung in Plantarflexion, um einen vollen Bewegungsablauf zu gewährleisten. Der Anschlag kann aber auch in Richtung Plantarflexion erfolgen.
- Bei Entfernen des Anschlagkeils freibeweglich in Dorsalextension und Plantarflexion.

Artikelnummern:

linke Seite: **2411-L**
rechte Seite: **2411-R**

Die Karpi stop Karpalgelenkschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.

Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

→ Karpalgelenk messen



Auch in der „Mini“-Version für kleine Hunde erhältlich!

Artikelnummern:

linke Seite: **2411XS-L**
rechte Seite: **2411XS-R**

Residu protect Stumpfschutz für Hunde

Zum Schutz des Stumpfs nach teilweisem oder vollständigem
Verlust einer Pfote



Merkmale Residu protect

- Stumpfschutz aus Neopren.
- Befestigung mit Gurten radial.
- Auswechselbare Laufsohle (zwei Wechselsohlen im Lieferumfang enthalten).

Artikelnummer:

2200

Der Residu protect Stumpfschutz wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

Bitte schicken Sie uns zusätzlich ein Bild der betroffenen Extremität und skizzieren Sie auf dem Maßblatt Stumpf die Form sowie Länge und Breite des Stumpfes.



→ Stumpf messen

CDS® Piko Dynamische Gelenkschiene für Hunde

Zur Mobilisierung nach Lähmungen.
Auch Kontrakturbehandlung ist möglich.



Die Schiene kann auch für
andere Gelenke produziert werden.
Bitte sprechen Sie uns an.

Artikelnummern:

linke Seite: **2311-L**
rechte Seite: **2311-R**

Die CDS® Piko Dynamische Gelenkschiene wird individuell
nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

→ Karpalgelenk messen



oder

→ Sprunggelenk messen



und

→ Pfote messen





Kyno boot **Stabilisierende 3D-Druck Orthese für Hunde**

Zur Stabilisierung von Pfote und Mittelhand oder Mittelfuß mit einstellbarem Winkel im Zehengelenk. Zum Beispiel bei peripheren Lähmungen, nach Verletzungen oder aufgrund von neurologischen Erkrankungen wie Radialislähmung.



Merkmale Kyno boot

- 3D-gedruckte Orthese aus TPU.
- Einstellbarer Winkel im Zehengelenk in 12 Grad-Schritten.
- Herausnehmbare Fütterung aus Neoprenmaterial (Stärke 4 mm).
- Spezielles Gurtsystem.
- Rutschfeste Sohle.

4 Größen mit
Fütterung





Maße ohne Fütterungsmaterial						
Größe	Schuhlänge	ML-Maß-Schuh	ML-Maß-Schale	Schalenlänge	Höhe innen	Gesamtlänge (Innenmaß)
S	67 mm	34,5 mm	29 mm	56 mm	90 mm	155 mm
M	75 mm	40,0 mm	33 mm	64 mm	103 mm	180 mm
L	82 mm	44,0 mm	36 mm	72 mm	110 mm	205 mm
XL	96 mm	54,0 mm	42 mm	80 mm	127 mm	235 mm

Die Fütterung ist aus 4 mm Neopren gefertigt, kann zugeschnitten werden und wird mittels Klett an der Orthese befestigt.

Der Winkel im Zehengelenk sowie die Länge der Sohle müssen individuell durch einen Orthopädietechniker an den jeweiligen Hund angepasst werden.

Sollte eine andere Größe benötigt werden, ist eine modulare Änderung nach Maßangaben gegen Aufpreis möglich.

Artikelnummern:

2701-S
2701-M
2701-L
2701-XL

Lieferzeit 3- 5 Tage,
bei modularen Änderungen auf Anfrage



→ Maßblatt Kyno boot

Kybi soft Ellbogenbandage für Hunde

Die Ellbogenbandage zum Schutz des Ellbogengelenks z.B. bei Liegeschwielen.



Merkmale Kybi soft

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Gefertigt aus Neopren.
- Anpassbarer Gurt zur Fixierung enthalten.

Artikelnummern:

linke Seite: **2220-L**
rechte Seite: **2220-R**
beide Seiten: **2220-B**

Die Kybi Soft Ellbogenbandage wird individuell nach den Maße des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Ellbogen messen

Kybi firm Ellbogenbandage für Hunde

Die stabilisierende Ellbogenschiene zur funktionellen Unterstützung für kleine Hunde bei entzündlichen oder degenerativen Veränderungen des Ellbogengelenks.



Merkmale Kybi firm

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Anpassbarer Gurt zur Fixierung enthalten.
- Gepolstete Neoprenbandage mit Klettgurten zur Fassung oberhalb und unterhalb des Ellbogens.
- Frontale Einschubtasche für anpassbares Verstärkungselement aus Aluminium.
- Verstärkungselement indikationsabhängig auch aus Kunststoff, Federstahl oder als Spiralfederstab erhältlich.

Artikelnummern:

linke Seite: **2223-L**
rechte Seite: **2223-R**

Die Kybi firm Ellbogenschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Ellbogen messen

Kybi stabil **Ellbogenschiene für Hunde**

Die stabilisierende Ellbogenschiene zur funktionellen Unterstützung bei Gelenkinstabilität, Bänderschwäche, Arthrose und Ellbogendysplasie.



Merkmale Kybi stabil

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Stabilisierung des Ellbogengelenks durch anpassbare Aluminiumstangen.

Artikelnummern:

linke Seite: **2221-L**
rechte Seite: **2221-R**
beide Seiten: **2221-B**

Die Kybi stabil Ellbogenschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

→ Ellbogen messen



Jetzt auch in der „Mini“-Version für kleine Hunde erhältlich.

Artikelnummern:

linke Seite: **2221XS-L**
rechte Seite: **2221XS-R**

Kybi ROM Ellbogenschiene für Hunde

Zur Immobilisierung und schrittweisen, kontrollierten Rückführung zur Bewegung nach Verletzung und OP.



Merkmale Kybi ROM

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Extensionsanschlag von -10° bis 100° in 10° -Schritten einstellbar.
- Flexionsanschlag von -10° bis 130° in 10° -Schritten einstellbar.
- Immobilisierung der Schiene von -10° und 100° in 10° -Schritten einstellbar.

Artikelnummern:

linke Seite: **2222-L**
rechte Seite: **2222-R**

Die Kybi ROM Ellbogenschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Ellbogen messen

Kybi CDS® Ellbogenschiene für Hunde

**Die dynamische Ellbogenschiene mit Feder-
gelenk zur Mobilisierung nach Lähmungen
und Kontrakturbehandlungen.**



Merkmale Kybi CDS®

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Mobilisierung nach Lähmungen und Kontrakturbehandlungen.
- Federkraft individuell einstellbar.
- Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft.
- Einstellen des Wirkungsbereichs in 10°-Schritten.

Artikelnummern:

linke Seite: **2321-L**

rechte Seite: **2321-R**

Die Kybi CDS® Ellbogenschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Ellbogen messen

Omo firm Schulterbandage für Hunde

Die stabilisierende Schulterbandage zur funktionellen Unterstützung der Schulter.



Merkmale Omo firm

- Stabilisierende Schulterbandage.
- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Oberarmbandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Stabilisierung der Schulter über Klettgurt individuell anpassbar.

Artikelnummer:

2214

Die Omo firm Schulterbandage wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Schulter messen





MKS vet Torso stabil Rückenbandage für Hunde

Die stabilisierende Rückenbandage zur Unterstützung der Wirbelsäule. Zum Beispiel bei Rückenproblemen, Muskelschwäche, nach Bandscheibenvorfall, bei Spondylose oder Arthrose.



Merkmale

- Rückenbandage aus atmungsaktivem Airmesh.
- Breiter Brust- und Bauchteil zur bestmöglichen Druckverteilung.
- Über Klettgurte anpassbar.
- Kunststoffstäbe beidseits der Wirbelsäule sowie seitlich im Bereich des Brustkorbes wirken stabilisierend und sind gleichzeitig flexibel genug, um weder die Bewegung noch die Atmung einzuschränken.
- Die Stäbe sind herausnehmbar, wenn nur leichte Stabilisierung gewünscht ist.
- Auf Wunsch sind zusätzliche Stäbe für mehr Stabilisierung erhältlich.



Die Rückenbandage kann mit einem Zusatz zur Befestigung unserer Goni firm Kniebandage oder Goni stabil Knieschiene ausgestattet werden.

Artikelnummer:

MKS vet Torso stabil: **2500**

MKS vet Torso stabil Kombi Goni: **2505**

Rückenbandage mit Zusatz zur Befestigung von Goni-Produkten

Die MKS vet Torso stabil Rückenbandage wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.

Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Rücken messen



Goni firm Kniebandage für Hunde

Die stabilisierende Kniebandage zur funktionellen Unterstützung des Knies bei Patellaluxation und leichter Bänderschwäche.



Merkmale Goni firm

- Stabilisierende Kniebandage.
- Gefertigt aus Neopren.
- Anpassbarer Gurt zur Fixierung enthalten.

Artikelnummer:

linke Seite: **2250-L**
rechte Seite: **2250-R**

Die Goni firm Kniebandage wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Knie messen

Goni stabil **Knieschiene für Hunde**

Die Goni stabil Knieschiene für Hunde stabilisiert und entlastet das Kniegelenk bei der Rehabilitation.



Merkmale Goni stabil

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Stabilisierung des Kniegelenks durch anpassbare Aluminiumstangen.

Jetzt auch in der „Mini“-Version für kleine Hunde erhältlich.

Artikelnummern:

linke Seite: **2251-L**
rechte Seite: **2251-R**
beide Seiten: **2251-B**

Artikelnummern:

linke Seite: **2251XS-L**
rechte Seite: **2251XS-R**

Die Goni stabil Knieschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Knie messen

Goni ROM Knieschiene für Hunde

Die stabilisierende Knieschiene zur Immobilisierung und schrittweisen, kontrollierten Rückführung zur Bewegung nach Verletzung und Operation.



Merkmale Goni ROM

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- ROM-Gelenk
 - Extensionsanschlag von -10° bis 100° in 10° -Schritten einstellbar.
 - Flexionsanschlag von -10° bis 130° in 10° -Schritten einstellbar.
 - Immobilisierung von -10° bis 030° in 10° -Schritten.

Artikelnummern:

linke Seite: **2252-L**
rechte Seite: **2252-R**

Die Goni ROM Knieschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Knie messen

Goni CDS® Knieschiene für Hunde

Die dynamische Knieschiene mit Federgelenk zur Mobilisierung nach Lähmungen und Kontrakturbehandlungen.



Merkmale Goni CDS®

- Befestigungsgeschirr aus atmungsaktivem Airmesh mit Klettflächen.
- Obere und untere Bandage aus Neopren mit Klettgurten.
- Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft.
- Einstellen des Wirkungsbereichs in 10°-Schritten.

Artikelnummern:

linke Seite: **2351-L**

rechte Seite: **2351-R**

Die Goni CDS® Knieschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Knie messen

Talu stabil Sprunggelenkbandage für Hunde

Zur Stabilisierung und Entlastung des Sprunggelenks, z.B. bei leichter Bänderschwäche, Arthrose oder Fehlstellungen.



Merkmale Talu stabil

- Stabilisierende Sprunggelenkbandage.
- Gefertigt aus Neopren.
- Zusätzliche Stabilisierung durch Federstahlstäbe, die auch herausgenommen werden können, wenn nur leichte Stabilisierung gewünscht wird.

Artikelnummern:

linke Seite: **2240-L**

rechte Seite: **2240-R**

Die Talu stabil Sprunggelenkbandage wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.

Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

→ Sprunggelenk messen



Talu firm Sprunggelenkschiene für Hunde

Zur Immobilisierung des Sprunggelenks,
z.B. bei entzündlichen oder degenerativen
Sprunggelenkveränderungen.



Merkmale Talu firm

- Immobilisierende Sprunggelenkschiene.
- Gepolsterte Neoprenbandage mit Klettgurten zur Fassung oberhalb und unterhalb des Sprunggelenks.
- Frontale Einschubtasche für angeformtes Verstärkungselement aus Edelstahl.
- Verstärkungselement vorgeformt im Winkel von 135 Grad (Winkel kann angepasst werden).
- Verstärkungselement indikationsabhängig auch aus Kunststoff, Aluminium oder Federstahl erhältlich.

Artikelnummern:

linke Seite: **2243-L**
rechte Seite: **2243-R**

Die Talu firm Sprunggelenkschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

→ Sprunggelenk messen



Talu ROM Sprunggelenkschiene für Hunde

Zur Stabilisierung und Begrenzung des Bewegungsradius im Sprunggelenk z.B. bei Gelenkinstabilität, Hyperextension oder Durchtrittigkeit.



Merkmale Talu ROM

- Textile obere und untere Bandage mit Klettgurten.
- Anpassbares Zusatzpolster im Achillessehnenbereich.
- ROM-Gelenk
 - Extensionsanschlag von -10° bis 100° in 10° -Schritten einstellbar.
 - Flexionsanschlag von -10° bis 130° in 10° -Schritten einstellbar.
 - Immobilisierung von -10° bis 130° in 10° -Schritten.

Artikelnummer:

linke Seite: **2242-L**
rechte Seite: **2242-R**

Die Talu ROM Sprunggelenksschiene wird individuell nach den Maßen des Hundes angefertigt.
Lieferzeit: ca. 3–5 Tage



→ Sprunggelenk messen

Neuro mobil Pfotenheberorthese für Hunde

Die Pfotenheberorthese verhindert das Pfotenschleifen am Hinterbein bei Lähmung, neurologischen Ausfällen oder Muskelschwäche.

In Kombination mit einer elastischen Verbindung am Geschirr (Variante A und B) kann zusätzlich das Vorführen der Hintergliedmaßen unterstützt werden. So wird Überköten verhindert und das Laufen z.B. bei Cauda-Equina-Syndrom, degenerativer Myelopathie oder schwachen Hinterbeinen erleichtert.

Variante A: Mit vetal Geschirr - beidseitig



Lieferumfang

Hundeschirr vetal
Airmesh Neuro mobil



Pfotenschuh Neuro mobil
2 Stück



Wechselsohlen Pfoten-
schuh Neuro mobil
4 Stück



Expanderseil Neuro mobil LANG 3 mm
oder
Expanderseil Neuro mobil LANG 5 mm
jeweils 2 Stück



(Die Stärke des Expanderseils richtet sich nach Größe und Gewicht des Hundes)

→ Neuro mobil messen



Variante B: Verbindungselement mit D-Ring zum Annähen an das eigene Geschirr - beidseitig



Lieferumfang

Verbindungselement
Neuro mobil mit D-Ring
zum Annähen



Pfotenschuh Neuro mobil
2 Stück



Wechselsohlen Pfoten-
schuh Neuro mobil
4 Stück



Expanderseil Neuro mobil LANG 3 mm
oder
Expanderseil Neuro mobil LANG 5 mm
jeweils 2 Stück



Variante C: Verbindung vom Pfotenschuh zu einer Bandage oberhalb des Sprunggelenks - einseitig möglich



Lieferumfang

Pfotenschuh Neuro mobil
1 Stück



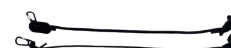
Wechselsohlen Pfoten-
schuh Neuro mobil
2 Stück



Unterschenkelbandage
Neuro mobil mit D-Ring



Expanderseil Neuro mobil KURZ 3 mm
oder
Expanderseil Neuro mobil KURZ 5 mm
jeweils 1 Stück



Merkmale Pfortenheberorthese

- VetAl-Geschirr aus Airmesh mit Befestigungsösen für Expanderseil (Variante **A**). Wir empfehlen diese Variante für kleine Hunde.
- Verbindungselement mit D-Ring zum selbst Annähen an ein eigenes Geschirr (Variante **B**).
- Leichter Pfortenschuh aus Neoprenmaterial mit elastischen Gurten.
- Auswechselbare Sohle (2 Wechselsohlen inklusive).
- Langes, einstellbares Gummiseil mit Karabinerhaken in den Stärken 3 mm oder 5 mm zur Verbindung von Pfortenschuh und Geschirr (Variante **A** und **B**).
- Kurzes einstellbares Gummiseil mit Karabinerhaken zur Verbindung von Pfortenschuh und Unterschenkelbandage (Variante **C**).
- Gepolsterte Unterschenkel-Bandage mit D-Ring zur Befestigung des Gummiseils oberhalb des Sprunggelenks (Variante **C**).

		Variante A beidseitig mit vetal Geschirr	Variante B beidseitig mit eigenem Geschirr	Variante C einseitig mit Unter- schenkel- bandage
Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Lieferumfang	Lieferumfang	Lieferumfang
Hundegeschirr vetal Airmesh Neuro mobil	0600-110	1 x		
Verbindungselement Neuro mobil mit D-Ring zum selbst Annähen an eigenes Geschirr Neuro mobil	0710-300-01		1 x	
Pfortenschuh Neuro mobil mit auswechselbarer Sohle und Öse	0500-10	2 x	2 x	1 x
Wechselsohlen Pfortenschuh Neuro mobil	0710-500-11	4 x	4 x	2 x
Expanderseil Neuro mobil LANG - 3 mm Stärke mit 2 Karabinern, längenverstellbar für große und schwere Hunde	0710-400-L3	2 x oder	2 x oder	
Expanderseil Neuro mobil LANG - 5 mm Stärke mit 2 Karabinern, längenverstellbar für kleine und mittlere Hund	0710-400-L5	2x	2x	
Unterschenkelbandage Neuro mobil mit D-Ring verstellbar über Klettgurte, mit anpassbarer Neoprenpolsterung	0700-041			1 x
Expanderseil Neuro mobil KURZ - 3 mm Stärke mit 2 Karabinern, längenverstellbar für kleine und mittlere Hunde oder	0710-400-K3			1 x oder
Expanderseil Neuro mobil KURZ - 5 mm Stärke mit 2 Karabinern, längenverstellbar für große und schwere Hunde	0710-400-K5			1 x

Artikelnummer:

Variante A - beidseitig: 2301A
 Variante B - beidseitig: 2301B
 Variante C - einseitig: 2301C

Die Pfortenheberorthese wird individuell
 nach den Maßen des Hundes angefertigt.
 Lieferzeit: ca. 3–5 Tage

Messanleitungen

Wir haben für Sie genaue bebilderte Messanleitungen und Maßblätter zum Ausfüllen erstellt. Sie können sie als PDFs herunterladen.

Diese QR-Codes führen zum Download der Maßblätter als PDF. Die PDFs können Sie direkt mit Ihren Maßen ausfüllen, speichern und uns per E-Mail zuschicken.
info@vet-al.de
Telefon: +49 8051 96129-0

Bilder und Videos können auch per WhatsApp gesendet werden. Die Telefonnummer erhalten Sie auf Anfrage.



Karpalgelenk



Stumpf



Neuro mobil



Schulter



Ellbogen



Knie



Sprunggelenk



Rücken



Pfote

vetal-Team



**vetal | Orthopädietechnik für Tiere by
albrecht GmbH**
Chiemseestraße 81
83233 Bernau am Chiemsee
Deutschland
Telefon: +49 (0) 8051 961 29 - 0
Telefax: +49 (0) 8051 961 29 - 30
Email: info@vet-al.de
Web: www.vet-al.de

