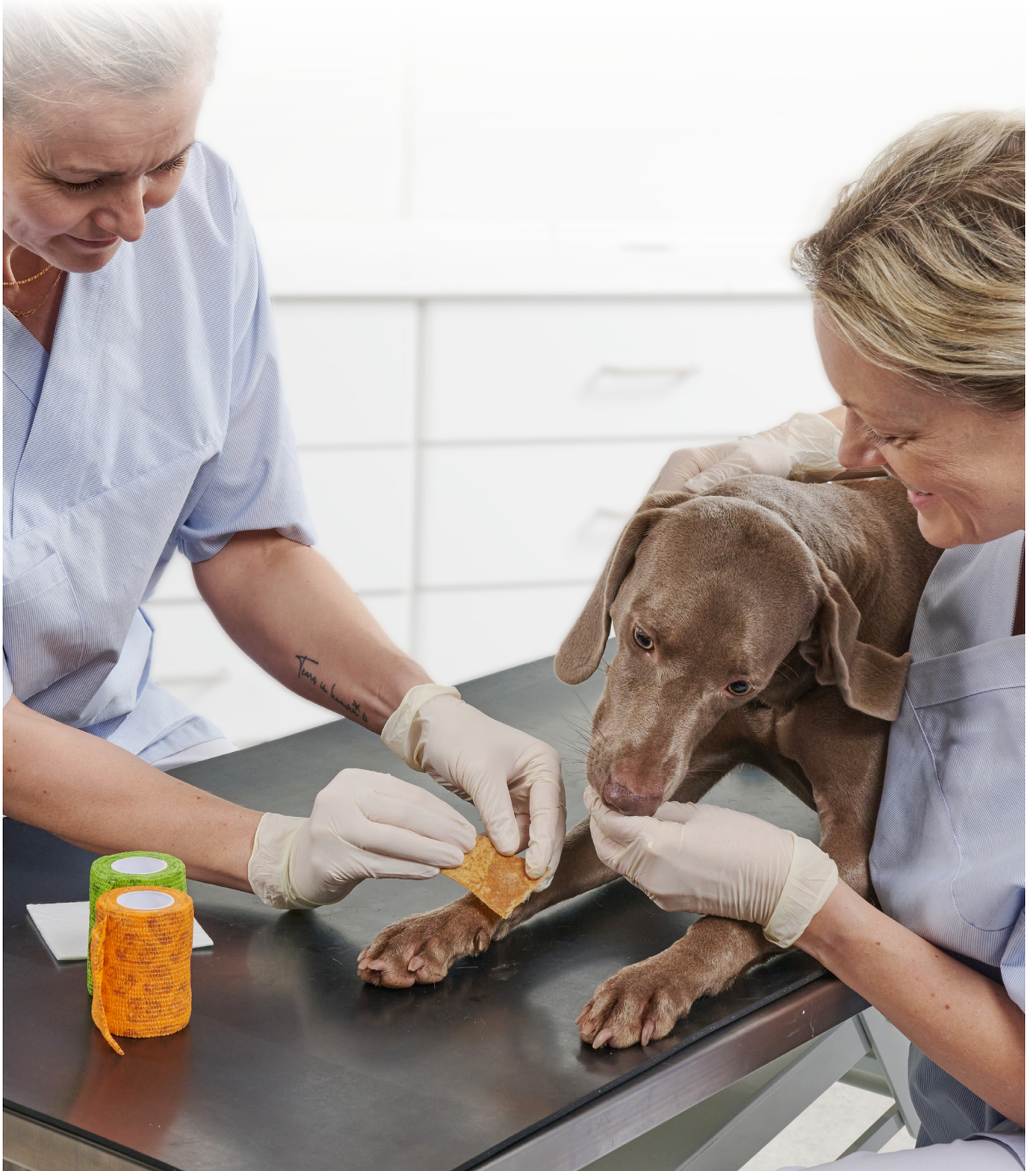


KRUUSE Wound Care



Index

Feuchte Wundbehandlung	4
Manuka-Honigprodukte	6
Hydro Gel	7
Auflagen mit Primär- und Sekundärschicht	10
Othämatom-Pad	12
Baumwollprodukte	13
Bandagen	14
Immobilisation	16
Schwanzschienen	18
Flex-Bandagen	20
Vet-Plast	27
Schutzschuhe	28
Gaze- und Vlies-Produkte	30
Kleintier-Wundtabelle	36
Großtiere	38
Wundspülungen	40
Sprays	41
Beinschiene	44
Körperverbände	44
Pferdemasken	47
Pferde-Wundtabelle	50

Feuchte Wundbehandlung



Eine feuchte Wundbehandlung fördert den schnellstmöglichen Heilungsprozess, vermeidet Schmerzen, ermöglicht die Verdunstungstransmission, fördert das autolytische Débridement und wirkt als Bakterienschranke. KRUUSE-Wundprodukte wurden entwickelt, um das Wundmilieu positiv zu beeinflussen und eine optimale Wundbehandlung zu ermöglichen.

Schnellere Wundbehandlung

- 24 Stunden kontinuierliche Wundbehandlung, da die Wunde nicht austrocknen kann
- Hautzellen regenerieren sich in einer feuchten Umgebung beinahe doppelt so schnell
- Der Kontakt zwischen Wunde und Wundflüssigkeit bleibt erhalten, sodass die natürliche Heilungsbalance

gewährleistet ist

- Absorbierende Auflagen schützen von außen vor Infektionen und ermöglichen eine schnellere Wundbehandlung
- Überschüssige Wundflüssigkeit wird entfernt, wodurch das Wundbett feucht bleibt, ohne nass zu sein



Mehr Komfort

- Sorgt für hydratisierte Nervenenden und vermeidet Schmerzen
- Weniger Schmerzen beim Entfernen der Auflage
- Weniger Verbandwechsel – jede Auflage hält 3 bis 5 Tage

Bessere Behandlungsergebnisse

- Geringere und ästhetischere Narbenbildung durch eine optimierte Ausrichtung der Kollagenfasern
- Höhere Compliance von Tier und Halter dank Schmerzvermeidung und schnellerer Heilung

Kostensparnis

- Geringerer Verbrauch an Auflagen und Verbandsmaterialien
- Weniger Sedierung erforderlich

Manuka Magic

Manuka Honey enthält Methylglyoxal (MGO): Dieses einzigartige System wirkt auch nach dem Abbau des Wasserstoffperoxids weiterhin antibakteriell. Sauberkeit ist für eine schnelle Wundbehandlung unerlässlich.

Die heilende Kraft des Honigs

Die Eigenschaften von KRUUSE Manuka Honey unterstützen das autolytische Débridement und fördern die feuchte Wundbehandlung auf vielfältige Weise.

Eine perfekt saure Umgebung

Der pH-Wert des Honigs (3,6 bis 3,7) sorgt für die gewünschte saure Umgebung, die nachweislich das Bakterienwachstum hemmt, die Fibroblastenaktivität steigert und die Sauerstofffreisetzung erhöht, was wiederum die Wundheilung fördert.

Hohe Osmolarität

Die erhöhte Osmolarität zieht Flüssigkeit und Lymphe aus dem tieferen Gewebe, sodass die heilende Wunde mit Nährstoffen versorgt wird.

Glukose-Oxidase-Effekt

Glukoseoxidase erzeugt Wasserstoffperoxid und Glukonsäure, die dem Honig seine wertvollen antibakteriellen Eigenschaften verleihen. Wasserstoffperoxid in gut verträglicher, niedriger Konzentration fördert die Angiogenese sowie die Fibroblastenaktivität und damit die Sauerstoffversorgung des Gewebes.

Achten Sie auf diesen Stempel!

Unser neuer MGO 300+ Stempel auf unseren Manuka-Produkten ist Ihr Garant für sehr hohe MGO-Aktivität und medizinischen Honig.



„KRUUSE Manuka Honey ist meine erste Wahl für die feuchte Wundversorgung.“

Dr. Luis H. Tello
MV MS DVM CCOS,
Tigard Animal Hospital,
Oregon, USA



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
165010	KRUUSE Manuka G Honey wound gel dressing 100% Leptospermum scoparium honey	Gel, steril	15 g	10 Stück
165011	KRUUSE Manuka G Honey wound gel dressing 100% Leptospermum scoparium honey	Gel, steril	50 g	6 Stk.

KRUUSE HydroGel

Ein klares, amorphes Hydrogel, das ein Carboxymethylcellulose-Polymer, Propylenglykol und Wasser enthält. Mit Polyhexanid 0,04 %.

Wichtigste Funktionen:

- Teil der Wundvorbereitung
- Sorgt für eine feuchte Wundbehandlungsumgebung
- Fördert das natürliche Débridement durch Autolyse
- Löst und absorbiert Schorf sowie Exsudat
- Nicht zu flüssig
- Enthält Polyhexanid 0,04 % (PHMB) als Konservierungsmittel



Verrutscht nicht.
Einfach in der Anwendung.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
165020	KRUUSE HydroGel mit Polyhexanid 0,04 %	Steril	15 g	10 Stück

KRUUSE Manuka Honey ND nicht haftende Auflagen

- Für Wunden mit geringer Exsudatbildung, auch geeignet für die Kombination mit KRUUSE Manuka Gel
- Honig, imprägniert in Acetatgaze



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
165000	KRUUSE Manuka ND	Nicht haftende Auflage, steril	5 x 5 cm	10 Stück
165001	KRUUSE Manuka ND	Nicht haftende Auflage, steril	10 x 12,5 cm	10 Stück
165002	KRUUSE Manuka ND	Nicht haftende Auflage, steril	10 x 100 cm	1 Rolle

Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



KRUUSE Manuka Honey AD absorbierende Auflagen

- Für Wunden mit mäßiger bis starker Exsudatbildung
- Honig, imprägniert in einem Pad aus hochabsorbierenden Polymeren



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
165005	KRUUSE Manuka AD	Haftende Auflage, steril	5 x 5 cm	10 Stück
165006	KRUUSE Manuka AD	Haftende Auflage, steril	10 x 12,5 cm	10 Stück
165007	KRUUSE Manuka AD	Haftende Auflage, steril	10 x 100 cm	1 Rolle

KRUUSE Foam Dressing

Eine extrem hochwertige Primär- oder Sekundär-Wundauflage mit hohem Tragekomfort, absorbiert und verhindert ein Austrocknen der Wundumgebung. Diese weiche Schaum-Auflage passt sich perfekt an das Wundbett an und entlastet die Wunde von überschüssigem Exsudat.

- Sorgt für ein dauerhaft feuchtes Wundbehandlungsmilieu
- Passt sich dem Wundbett an
- Verhindert Schmerzen
- Nicht haftend
- Unkomplizierter Verbandwechsel



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
165030	KRUUSE Foam Dressing	Steril	5 x 5 cm	10 Stück
165031	KRUUSE Foam Dressing	Steril	10 x 10 cm	10 Stück
165032	KRUUSE Foam Dressing	Steril	15 x 15 cm	5 Stk.
165033	KRUUSE Foam Dressing	Steril	10 x 20 cm	10 Stück

Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Gebrauchsanleitung

Verwendung

Geben Sie nach der Wundvorbereitung ganz einfach die gewünschte Menge zu. Beurteilen Sie die Wunde hinsichtlich der Exsudatmenge und bestimmen Sie die Zeit bis zum nächsten Verbandswechsel. KRUUSE Manuka Honey eignet sich als Primärauflage, allein oder in Kombination mit KRUUSE Hydro Gel.

Mögliche Primär-Auflagen

- KRUUSE Manuka Honey
- KRUUSE Lite-Absorb
- KRUUSE Super-Absorb

Mögliche Sekundär-Auflagen

- KRUUSE Foam Dressing
- KRUUSE Lite-Absorb
- KRUUSE Super-Absorb

Tertiär-Bandagen

- KRUUSE Vet-Plast
- KRUUSE Vet-Flex
- KRUUSE Soft-Flex Bandagen
- BUSTER Schlauchverband

Entfernen

- Entfernen Sie die Auflage und spülen Sie den Honig fort, um die Wunde zu untersuchen und beispielsweise ein Débridement durchzuführen.

KRUUSE Super-Absorb

Absorbierende Wundauflage mit hoher Saugfähigkeit für Wunden mit mäßiger bis starker Exsudation. Ihre hervorragende Saugfähigkeit reduziert die Anzahl der erforderlichen Verbandswechsel und sorgt für eine bessere Wundbehandlung.

Verwendung

Dieser Verband eignet sich hervorragend zur Primär- oder Sekundär-Versorgung von Wunden mit unterschiedlicher Größe, Form und Exsudatmenge. KRUUSE Super-Absorb hält Exsudat und Zellbestandteile effektiv zurück und verkapselt sie, damit keine Mikroorganismen in die Wunde gelangen können. Fixieren Sie die Auflage ganz einfach mit Klebeband oder einer Bandage. Wenn die Wunde stark infiziert ist, wird empfohlen, die Auflage mit einer

systemischen und/oder topischen Behandlung mit Antibiotika und/oder antibakteriellen Präparaten zu kombinieren.

Verbesserte Heilung

Die 3 Verbandsschichten tragen zu einer besseren Heilung bei, ohne Mazerationen zu verursachen. Die Auflage schützt die Wunde und fördert deren Heilung durch Absorbieren des Exsudats in einer feuchten Umgebung

Mehr Komfort

Da sie äußerst saugfähig ist und absorbierte Flüssigkeit hervorragend hält, kann sie tagelang getragen werden. Die Auflage haftet nicht an der Wunde an, sodass sie ohne Schmerzen entfernt bzw. gewechselt werden kann.

Umleitungsschicht

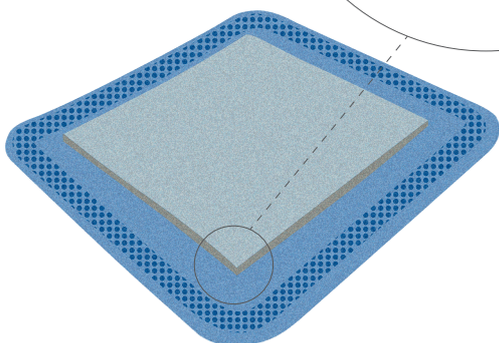
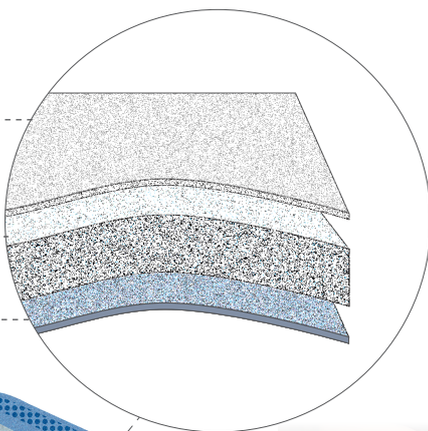
Für das schnelle Einziehen des Wundexsudats in die absorbierende Schicht

Extrem saugfähige Schicht

Aufnahmekapazität von bis zu 140 g/100 cm²
Sie absorbiert und verkapselt das Exsudat

Schützende Rückseite

Wasserdichter, bakterienresistenter, atmungsaktiver Wundschutz



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Packungsinhalt
160319	KRUUSE Super-Absorb	10 x 10 cm	10 Stück
160320	KRUUSE Super-Absorb	10 x 20 cm	10 Stück
160321	KRUUSE Super-Absorb	20 x 20 cm	10 Stück
160322	KRUUSE Super-Absorb	20 x 30 cm	10 Stück

KRUUSE Lite-Absorb

Saugfähige Auflage mit Lichtabsorptionseigenschaften für leicht nässende Wunden.

Verwendung

Geeignet zur Verwendung als Primär-Auflage zur Abdeckung der Wunde und zur Absorption von Wundexsudat oder als Sekundär-Auflage zur Versorgung bei den verschiedensten Wundverhältnissen.

Fixieren Sie die Auflage ganz einfach mit Klebeband oder einer Mullbinde.

Ideal für die Kombination mit KRUUSE Hydrogel oder KRUUSE Manuka Honey, 2 Produkte zur Vermeidung von Wundtrockenheit.

Verbesserte Heilung

Die Auflage besteht aus Viskose und Polyester und verfügt auf beiden Seiten über eine perforierte Polyethylen-Schicht, die ein Festkleben am Wundbett verhindert. Dank der eng verwobenen Schichten kann die Auflage in einem Stück entfernt werden, ohne dass Flusen in der Wunde zurückbleiben.

Mehr Komfort

Die gepolsterte Innenschicht schützt die Wunde, und die nicht haftende Polyethylen-Folie vermeidet Schmerzen beim Verbandswechsel und beim Entfernen.



- Nicht haftende PE-Folie
- Viskose und Polyester mit Saugwirkung
- Nicht haftende PE-Folie

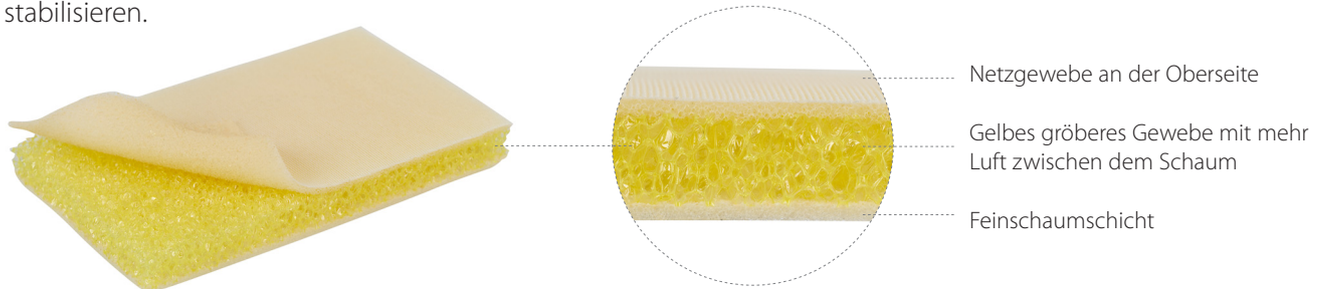


Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Packungsinhalt
160315	KRUUSE Lite-Absorb	5 x 5 cm	25 Stück
160316	KRUUSE Lite-Absorb	10 x 10 cm	25 Stück
160317	KRUUSE Lite-Absorb	10 x 20 cm	25 Stück

BUSTER Othaematoma

Kompressionskissen zur Behandlung von Othämatomen: Diese Auflage sorgt für die nötige Kompression bei guter Belüftung. Das BUSTER Othaematoma Pad hilft dabei, die Haut durch Wundverschluss und Kompression wieder zu stabilisieren.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
161640	BUSTER Othaematoma Pad	Steril	12 x 8 cm	10 Stück

KRUUSE Steri-Protect

Sterile Veterinär-Auflage mit hervorragender Saugfähigkeit, ohne Zusatz von Chemikalien.

Gebrauchsanleitung

Heißverband

- Geben Sie abgekochtes Wasser in einen flachen Behälter und lassen Sie es auf 37 °C abkühlen
- Schneiden Sie die Auflage auf die gewünschte Größe und Form zu und legen Sie sie ins Wasser
- Nachdem sie sich vollgesaugt hat, nehmen Sie sie aus dem Wasser und drücken überschüssige Flüssigkeit heraus
- Platzieren Sie sie auf der betroffenen Stelle, wobei die glänzende Seite nach oben zeigen muss
- Fixieren Sie sie mit einer Bandage

Kaltverband

- Weichen Sie die Auflage wie oben beschrieben in abgekochtem Wasser ein und lassen Sie sie vollständig abkühlen
- Platzieren Sie sie auf der betroffenen Stelle



Die Auflage kann auch im Kühlschrank gekühlt und in der Tasche aufbewahrt werden.

Trockenverband

- Platzieren Sie die Auflage auf der betroffenen Stelle und sichern Sie sie mit einer Bandage
- Legen Sie die Bandage nicht zu fest an
- Die glänzende Seite der Auflage muss immer nach oben zeigen

Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
160700	KRUUSE Steri-Protect, Umschlags-Auflage für den Veterinärbereich	Display-Box	20 x 40 cm	10 Stück

KRUUSE Cotton Wool, nicht absorbierend

Wasserabweisende Watte. Kann beim Bandagieren einer Pfote verwendet werden, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden. Diese Watte kann auch zwischen den Pfotenballen platziert werden, um Feuchtigkeitsansammlungen und Pilzinfektionen zu vermeiden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Packungsinhalt
160130	KRUUSE Cotton Wool, nicht absorbierend	27 cm	10 Stück

KRUUSE Cotton, absorbierend

Saugfähige Watte zum Reinigen und Trocknen. Unter anderem geeignet für das Reinigen von Ohren.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Packungsinhalt
160131	KRUUSE Cotton, absorbierend	150 g

KRUUSE Cotton

Weiche und angenehme saugfähige Watte, die als Polsterung unter Kompressions- oder Gipsverbänden dienen kann, um den Patientenkomfort zu erhöhen und druckbedingte Verletzungen zu vermeiden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
160133	KRUUSE Cotton Roll	Absorbierend	15 cm	Rolle à 300 g
160134	KRUUSE Cotton	Halbkomprimiert	35 cm	1000 g
160135	KRUUSE Cotton Wool	Absorbierend	27 cm	500 g
161720	KRUUSE Cotton Wool	Absorbierend		1000 g
161729	KRUUSE Absorbent Cotton Wool	Fest gerollt	25 cm	1000 g
161730	KRUUSE Absorbent Cotton Wool	Locker gerollt	35 cm	1000 g

KRUUSE Cotton Balls

Eine saugfähige Watte zum Reinigen, Trocknen, Abwischen und Schützen, wenn kein steriles Produkt erforderlich ist.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Packungsinhalt
160132	KRUUSE Cotton Balls	100 Stück

KRUUSE Soft-flex Adhesive

KRUUSE Soft-Flex Adhesive ist eine elastische Haftbandage, die auf einer Seite mit einem porösen Schaum überzogen ist, damit die Haut atmen kann. Auch geeignet für das Bandagieren an schwer zugänglichen Stellen. Darf nicht direkt mit der Wunde in Berührung kommen.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
160963	KRUUSE Soft-flex	Selbstklebend	5 cm x 2,5 m	1 Stück
160964	KRUUSE Soft-flex	Selbstklebend	10 cm x 2,5 m	1 Stück
160965	KRUUSE Soft-flex	Selbstklebend	15 cm x 2,5 m	1 Stück

KRUUSE Soft-flex Cohesive

KRUUSE Soft-Flex Cohesive ist eine einzigartig weiche, elastische Bandage, die an sich selbst und nicht an Haut oder Fell haftet.

Sie wird für alle Arten von Wundauflagen als Sekundärverband verwendet. Darüber hinaus eignet sie sich zur Stabilisierung von Pfotenbandagen und im Falle einer Fraktur auch von Gipsverbänden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
160966	KRUUSE Soft-flex	Selbsthaftend	5 cm x 2,5 m	1 Stück
160967	KRUUSE Soft-flex	Selbsthaftend	10 cm x 2,5 m	1 Stück
160968	KRUUSE Soft-flex	Selbsthaftend	15 cm x 2,5 m	1 Stück

KRUUSE Fixierbinde

Eine weiche und anpassungsfähige elastische Fixierbinde, die Wundauflagen oder Kompressen zuverlässig an Ort und Stelle hält. Das atmungsaktive und hautfreundliche Gewebe passt sich der Körperform an und bietet zusätzlichen Patientenkomfort.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
160350	KRUUSE Fixierbinde	Elastisch	6 cm x 4 m	10 Stück
160351	KRUUSE Fixierbinde	Elastisch	8 cm x 4 m	10 Stück
160352	KRUUSE Fixierbinde	Elastisch	10 cm x 4 m	10 Stück
160353	KRUUSE Fixierbinde	Elastisch	12 cm x 4 m	10 Stück

BUSTER Schlauchverband

Dieser Verband lässt sich problemlos wechseln und sorgt für Luftdurchlässigkeit zur Unterstützung der Heilung. Passgenau für schwer zu verbindende Bereiche (z. B. an den Gliedmaßen). Zur Befestigung des Verbands ist kein Klebeband erforderlich. Es sorgt für einen festen, aber angenehmen Druck und löst sich nicht auf, wenn er abgeschnitten oder zerrissen wird.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe
160480	BUSTER Schlauchverband	Weiß	1,25 cm x 6,5 m
160481	BUSTER Schlauchverband	Weiß	2,5 cm x 6,5 m
160482	BUSTER Schlauchverband	Weiß	3,8 cm x 6,5 m
160484	BUSTER Schlauchverband	Weiß	7,5 cm x 6,5 m
160485	BUSTER Schlauchverband	Weiß	8,8 cm x 6,5 m

BUSTER OrthoVet Schiene

Verletzungen der unteren Gliedmaßen müssen bei Haustieren häufig geschient oder gestützt werden. Unsere BUSTER OrthoVet Schienen sind nach dem Vorbild humanmedizinischer Schienen modelliert und erfreuen sich bei der Versorgung von Unterschenkel-, Knöchel- und Fußverletzungen einer wachsenden Beliebtheit.

Diese Schiene wird mit Klettbindern fixiert. Erhältlich in verschiedenen Größen für Vorder- und Hinterbeine. Sie hält das Bein in der natürlichen Gehposition und ermöglicht es dem Patienten, sein Gewicht auch auf das verletzte Bein zu verlagern – darüber hinaus bietet sie zusätzliche Unterstützung bei Frakturen.

Diese Schiene spart Kosten für Bandagen, macht das Eingipsen überflüssig und vermeidet Hautschäden durch Reibung. Aufgrund ihres geringen Gewichts wird diese Schiene von den meisten Tieren deutlich besser toleriert. Sie besitzt 3 breite Bänder mit Haken und Klettverschlüssen, die für sicheren Halt sorgen. Die Schiene für Hinterbeine reicht bis über das Sprunggelenk. Die Schiene für Vorderbeine reicht bis knapp unter den Ellenbogen. Beide Schienen reichen bis unter die Pfote.

In diesen Schienen fühlt sich das Tier besonders wohl, da sie ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit ermöglichen. Sie kann durch Zuschneiden oder Erhitzen individuell an den Patienten angepasst werden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe
272111	BUSTER OrthoVet Schiene	Katze, hintere Gliedmaße	XS (12,5 cm)
272112	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, vordere Gliedmaße	XS (13,75 cm)
272106	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, vordere Gliedmaße	S (16,25 cm)
272107	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, vordere Gliedmaße	M (18,75 cm)
272108	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, vordere Gliedmaße	L (21,75 cm)
272109	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, vordere Gliedmaße	XL (23,75 cm)
272113	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, hintere Gliedmaße	XS (17,50 cm)
272114	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, hintere Gliedmaße	S (20,0 cm)
272115	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, hintere Gliedmaße	M (22,5 cm)
272116	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, hintere Gliedmaße	L (27,5 cm)
272117	BUSTER OrthoVet Schiene	Hund, hintere Gliedmaße	XL (31,25 cm)

BUSTER Soft Splint

Beidseitig mit Schaumstoffpolsterung überzogenes Aluminiumband. Lässt sich problemlos mit einer handelsüblichen Schere schneiden und in jede beliebige Form bringen. Diese weiche Schiene ist äußerst flexibel und darüber hinaus röntgenstrahlendurchlässig.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Packungsinhalt
272285	BUSTER Soft Splint	1 m	Rolle

BUSTER Quicksplint

Transparente Kunststoff-Tarsalschiene für Hunde und Katzen. Eigens entwickelt für eine unkomplizierte und genaue Anpassung. Die Schiene stützt das Bein entweder von der lateralen oder von der medialen Seite her und wird mit einer weichen, selbstklebenden Bandage zusammengehalten. Diese Schienen sind perforiert, um Feuchtigkeitsaustausch und Luftzufuhr sicherzustellen. Äußerst vielseitig einsetzbar, beispielsweise bei Frakturen oder Weichteiltraumata, ob im Rahmen der postoperativen Versorgung oder der Ersten Hilfe. Wird paarweise geliefert.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe	Packungsinhalt
272287	BUSTER Quicksplint	Vordere Gliedmaße	S	Paar
272288	BUSTER Quicksplint	Vordere Gliedmaße	M	Paar
272289	BUSTER Quicksplint	Vordere Gliedmaße	L	Paar
272290	BUSTER Quicksplint	Hintere Gliedmaße	S	Paar
272291	BUSTER Quicksplint	Hintere Gliedmaße	M	Paar
272292	BUSTER Quicksplint	Hintere Gliedmaße	L	Paar

BUSTER Kunststoff-Beinschienen

Röntgendurchlässige Einweg-Beinschienen aus grünem Kunststoff mit Schaumstoffpolsterung. Ihre Form kann am distalen Ende nach mäßiger Hitzeeinwirkung angepasst werden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
272260	BUSTER Kunststoff-Beinschiene	S (2,5 x 20 cm)
272270	BUSTER Kunststoff-Beinschiene	M (3,8 x 30 cm)
272280	BUSTER Kunststoff-Beinschiene	L (5,0 x 40 cm)

BUSTER Karpalschiene

Diese Schienen sind aus hochbelastbarem Material gefertigt und mit Längsrippen verstärkt. Ein vertiefter Bereich reduziert den Druck auf den Karpalballen. Eine leichte Biegung am distalen Ende folgt der natürlichen Ruheposition. Die Schienen sind für zusätzlichen Patientenkomfort mit offenporigem Schaumstoff überzogen.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
272101	BUSTER Karpalschiene	XS
272102	BUSTER Karpalschiene	S
272103	BUSTER Karpalschiene	M
272104	BUSTER Karpalschiene	L
272105	BUSTER Karpalschiene	XL

Schwanzschienen

Unsere leichten und stabilen Kunststoff-Schwanzschienen schützen die Schwanzspitze während der Heilung. Einfach mit Klebeband befestigen und so positionieren, dass das Ende des Schwanzes von der Seite her behandelt werden kann.

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Packungsinhalt
272200	Schwanzschiene	6 x S, 6 x M, 6 x L	Kombi-Set
272201	Schwanzschiene	S	6 Stk.
272202	Schwanzschiene	M	6 Stk.
272203	Schwanzschiene	L	6 Stk.





Packen wir es an!

KRUUSE Flex Bandages

Zuverlässig und stabil

Durch das hohe Materialgewicht (35 g/m²) ist die Bandage stark und fest und dennoch komfortabel. Bietet ausgezeichnete Kompression.

Leicht abzureißen

Keine Schere erforderlich! Einfach in entgegengesetzte Richtung ziehen und in gerader Linie abreißen.

Hautfreundlich

KRUUSE Fun-Flex ist mit einer Latexbeschichtung versehen, die für eine gute Haftung sorgt. Die Bandage haftet jedoch nicht an Haut oder Fell und ist durch ihre Porosität besonders atmungsaktiv.

Äußerst flexibel

KRUUSE Fun-Flex lässt sich auf fast die doppelte Länge dehnen! Sie können alle Arten von Verletzungen am Körper des Tieres bandagieren und dabei die Kompression kontrollieren.

Hervorragende Elastizität

Das Spandex-Gewebe ermöglicht eine geeignete Schrumpfung, die für eine feste Kompression und Fixierung erforderlich ist. Bei sachgemäßer Anwendung schnürt der Verband nicht ab.

Leicht zu entfernen

KRUUSE Fun-Flex selbsthaftende Bandagen lassen sich dank ihrer Eigenschaften auch ohne Schere problemlos entfernen.

Hygienisch

Die Bandage ist wasserabweisend, wodurch das Eindringen von Wasser in die Hautschichten verhindert wird. Jede Rolle ist einzeln in einem leicht zu öffnenden Beutel verpackt.

Hohe Patienten- und Benutzerfreundlichkeit

Da die Bandage extrem leicht ist und nicht abschnürt oder festklebt, bietet sie höchsten Tragekomfort für das Tier und eine optimale Anwenderfreundlichkeit für Tierarztpraxen und Tierhalter.



Leicht abzureißen



Latexbeschichtung



Spandex-Gewebe



KRUUSE Fun-Flex Care, Inside-Out

Viele Tierärzte und -pflegekräfte halten die Bandage beim Einwickeln lieber andersherum. Bei dieser Fun-Flex-Care-Version ist das Muster auf die Innenseite der Bandage gedruckt, damit es auch nach dem Anlegen der Bandage stets sichtbar bleibt.



Nun schicken Sie Ihre Patienten mit den besten Aussichten auf Genesung nach Hause. Die 5 individuellen Bandagenmotive machen Mut und wünschen Herrchen oder Frauchen und ihrem Vierbeiner ganz besonders viel Glück.



Es geht auch andersherum

- Sie bandagieren lieber andersherum?
- Der Aufdruck auf der Bandage zeigt die Abrollrichtung an
- KRUUSE Fun-Flex Care ist in 2 Versionen mit entgegengesetzter Abroll-Richtung erhältlich

Wählen Sie einfach Ihre Richtung!



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
160715	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 von jedem Muster	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160716	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 von jedem Muster	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160717	KRUUSE Fun-Flex Care Inside-Out	2 von jedem Muster	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Fun-Flex Care

Wir haben unsere beliebten und hochwertigen KRUUSE-Vet-Flex-Bandagen jetzt noch weiter optimiert.

Schicken Sie Ihre Patienten mit den besten Heilungschancen nach Hause. Die 5 individuellen Bandagenmotive machen Mut und wünschen Herrchen oder Frauchen und ihrem Vierbeiner ganz besonders viel Glück.



Lucky



Star



Love



Happy



Pawfect



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
164020	KRUUSE Fun-Flex Care	Ein Mix aus 5 verschiedenen Mustern	5 cm x 4,5 m	10 Stück
164022	KRUUSE Fun-Flex Care	Ein Mix aus 5 verschiedenen Mustern	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
164023	KRUUSE Fun-Flex Care	Ein Mix aus 5 verschiedenen Mustern	10 cm x 4,5 m	10 Stück



KRUUSE Chew-Stop

Für eine ungestörte Heilung ohne Lecken oder Beißen im Wundbereich

Unsere beliebten Vet-Flex-Bandagen sind jetzt mit einem Leck- und Kauschutz erhältlich!

Dieses Chew-Stop-Produkt ist mit einem nicht-toxischen bitteren Inhaltsstoff imprägniert. Dies schützt Wunden nach Operationen oder Verbandwechseln und ermöglicht einen besseren Heilungsprozess, da das Haustier vom Lecken und Beißen an den verletzten Stellen abgehalten wird.



Wussten Sie schon?



- Lecken an einer Wunde erhöht das Risiko von Infektionen sowie von Gewebe- oder Nahtschäden und kann so den Heilungsprozess beeinträchtigen
- Es ist leider ein Mythos, dass Hundespeichel antibakterielle Eigenschaften besitzt
- Sie können den BUSTER Bootie als zusätzlichen Wundschutz über der KRUUSE Chew-Stop Bandage verwenden

Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
160675	KRUUSE Chew-Stop	Rot	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160676	KRUUSE Chew-Stop	Rot	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160677	KRUUSE Chew-Stop	Rot	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Fun-Flex Tierbandage

Eine flexible, selbsthaftende und leichte Bandage, die sich auch an die ungewöhnlichsten Körperkonturen problemlos anpasst. Reißen Sie problemlos die gewünschte Länge ab



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
164002	KRUUSE Fun-Flex Tierbandage	Gemischt	5 cm x 4,5 m	10 Stück
164004	KRUUSE Fun-Flex Tierbandage	Gemischt	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
164006	KRUUSE Fun-Flex Tierbandage	Gemischt	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Fun-Flex Summer

Viele Haustierhalter freuen sich, wenn ihr Vierbeiner mit einer farbenfroh gemusterten Bandage versorgt wird. Wir haben eine Kollektion unserer beliebten und hochwertigen KRUUSE Vet-Flex Bandagen mit verschiedenen sommerlichen Bildmotiven zusammengestellt. 2 von jedem Muster



Wassermelone



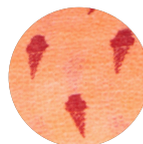
Sonne



Ball



Palmen



Eiswaffel

Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
164008	KRUUSE Fun-Flex Summer	Gemischt	5 cm x 4,5 m	10 Stück
164009	KRUUSE Fun-Flex Summer	Gemischt	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
164011	KRUUSE Fun-Flex Summer	Gemischt	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Fun-Flex Christmas

So wünschen Sie Ihren Patienten besonders frohe Weihnachten. Diese hochwertigen, flexiblen und selbsthaftenden Bandagen eignen sich insbesondere zur Fixierung von Auflagen oder zur kontrollierten Unterstützung bei Verstauchungen und Zerrungen. Eine Kollektion mit 5 verschiedenen Mustern in einer Dispenser-Box. Diese enthält 10 robuste, komfortable und anwenderfreundliche Bandagenrollen, die sich problemlos abreißen lassen. Dispenser-Box für die unkomplizierte Aufbewahrung.



Weihnachtsgeschenk



Nikolaus-Mütze



Schneemann



Weihnachtsbaum



Weihnachtsstrumpf

Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
164012	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Gemischt	5 cm x 4,5 m	10 Stück
164013	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Gemischt	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
164014	KRUUSE Fun-Flex Christmas	Gemischt	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Fun-Flex Bones

Eine hochwertige, flexible und selbsthaftende Bandage zur Fixierung von Auflagen oder zur kontrollierten Unterstützung bei Verstauchungen und Zerrungen. Robust, komfortabel, anwenderfreundlich und reißfest. Eine Kollektion mit 5 verschiedenen Mustern. Dispenser-Box für die unkomplizierte Aufbewahrung.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
164015	KRUUSE Fun-Flex Bones	Gemischt	5 cm x 4,5 m	10 Stück
164016	KRUUSE Fun-Flex Bones	Gemischt	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
164017	KRUUSE Fun-Flex Bones	Gemischt	10 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Vet-Flex

Hochwertige, flexible und selbsthaftende Bandagen. Stark, komfortabel und anwenderfreundlich. Diese leicht abreibare Vet-Flex Bandage zieht sich bei der Anwendung kaum zusammen. Jede Rolle ist einzeln verpackt.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
160728	KRUUSE Vet-Flex	Rot	2,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160729	KRUUSE Vet-Flex	Weiß	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160730	KRUUSE Vet-Flex	Rot	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160731	KRUUSE Vet-Flex	Grün	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160732	KRUUSE Vet-Flex	Weiß	7,5 cm x 4,5 m	10 Stck
160733	KRUUSE Vet-Flex	Weiß	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160734	KRUUSE Vet-Flex	Rot	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160735	KRUUSE Vet-Flex	Blau	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160736	KRUUSE Vet-Flex	Grn	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160737	KRUUSE Vet-Flex	Gelb	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160738	KRUUSE Vet-Flex	Schwarz	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160739	KRUUSE Vet-Flex	Gemischt	10 cm x 4,5 m	10 Stck
160740	KRUUSE Vet-Flex	Gemischt	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160741	KRUUSE Vet-Flex	Gemischt	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160742	KRUUSE Vet-Flex	Rot	15 cm x 15 m	4 Stück
160743	KRUUSE Vet-Flex	Blau	15 cm x 15 m	4 Stück
160744	KRUUSE Vet-Flex	Grün	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160745	KRUUSE Vet-Flex	Blau	5 cm x 4,5 m	10 Stück
160747	KRUUSE Vet-Flex	Rot	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
160748	KRUUSE Vet-Flex	Blau	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück

KRUUSE Vet-Plast, elastische, selbstklebende Bandage

Eine Klebebandage aus weißer, elastischer Baumwolle mit gelber Führungslinie in der Mitte. Ihre hohe Luftdurchlässigkeit, die umgekehrte Wicklung und eine selbstklebende Außenseite erleichtern die Anwendung. Diese Bandage eignet sich zur Fixierung von Auflagen oder zur Stabilisierung nach Verstauchungen, Gelenkverletzungen oder Frakturen.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	Packungsinhalt
161821	KRUUSE Vet Plast	Weiß	5 cm x 4,5 m	10 Stück
161831	KRUUSE Vet Plast	Weiß	7,5 cm x 4,5 m	10 Stück
161836	KRUUSE Vet Plast	Weiß	10 cm x 4,5 m	10 Stück





BUSTER Pfotenschuh

Schutzschuhe zur aktiven Heilungsunterstützung

Veterinärmedizinischer Outdoor-Pfotenschuh aus wasserfestem und atmungsaktivem Nylon. Er bietet dem Patienten Komfort und Sicherheit bei der Genesung nach einer Verletzung oder einem chirurgischen Eingriff.

- Wasserdichtes und atmungsaktives Nylon
- Siegelnaht und Abnutzungsschutz
- Kordelzugverschluss an der Oberseite
- Einstellbarer elastischer Klettverschluss für eine perfekte Passform
- Farblich gekennzeichnete Größen
- Waschmaschinenfest

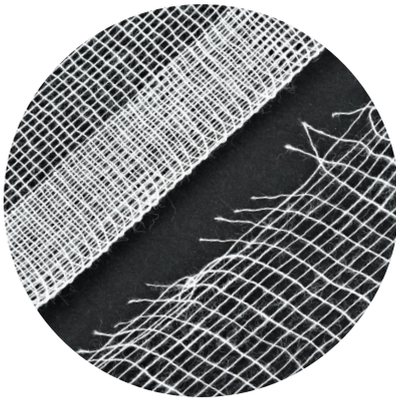


BUSTER Stiefel,
Harte Sohle



BUSTER Pfotenschuh,
Weiche Sohle

Kat.-Nr. Weiche Sohle	Kat.-Nr. Harte Sohle	Größe	Farbe	Höhe	Oberer Umfang	Sohlenumfang	
161678	161669	XS	●	15,5 cm	20 cm	18,5 cm	
161679	161670	XS 2	●	21 cm	28 cm	22 cm	
161680	161671	Kurz	●	15 cm	26 cm	25,5 cm	
161681	161672	S	●	27 cm	30,5 cm	26,5 cm	
161682	161673	M	●	33 cm	38 cm	33 cm	
161683	161674	L	●	46 cm	44,5 cm	36,5 cm	
161684	161675	XL	●	58 cm	53,5 cm	40,5 cm	
	161676	Robert Jones	●	53,5 cm	56 cm	44,5 cm	
161685	161677	BUSTER Bootie, Starter Pack XS, SH, S, M, L					



Es gibt einen deutlichen Unterschied zwischen gefalteten und ungefalteten Rändern. Lose Fasern bleiben in der Wunde zurück und können Infektionen oder Entzündungen verursachen und die Wundbehandlung verzögern



Gazebälle in 4 herkömmlichen Größen



Gaze-Sortiment in verschiedenen Größen und Länge, je nach Anwendung/Behandlung



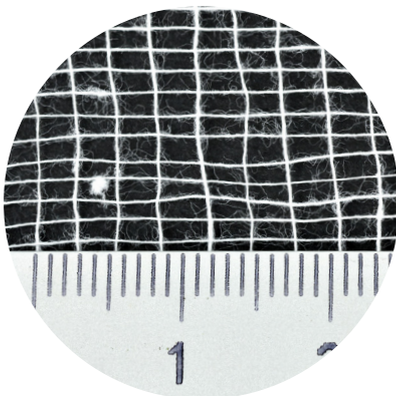
Rohbaumwolle wird von den Samen und Blättern entfernt. Sie enthält Wachs, Proteine und Mineralstoffe und muss verarbeitet werden, um absorbierende Eigenschaften zu erlangen



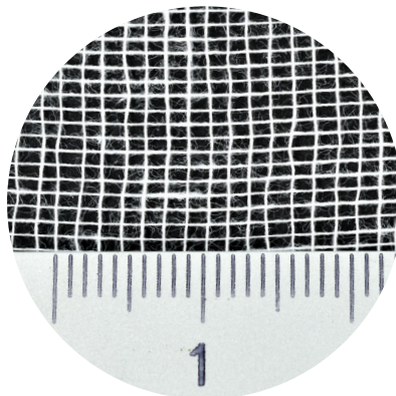
Gazebälle werden hergestellt, indem die Ränder der Gaze nach innen gedreht werden, um eine kompakte Kugel zu bilden. KRUUSE Gazebälle werden ohne den fixierenden Silikonring gefaltet, um Kunststoffabfälle zu vermeiden



Baumwollprobe leicht auseinandergezogen zur visuellen Kontrolle von Faserlänge und Verunreinigungen



8 Gewindegaze hat weniger Fäden pro Quadratzentimeter, d. h. sie besteht aus weniger Material und ist weniger absorbierend



Gaze mit 17 Fäden pro Quadratzentimeter besteht aus mehr Material und bietet eine höhere Absorption



Sehr weicher und anpassungsfähiger Fixierverband



Das Leben der Gaze vom Saatgut bis zur Klinik

Gaze besteht aus Baumwolle. Jede Baumwollpflanze kann bis zu 16.000 Fasern enthalten. Jede Faser wächst in 50 Tagen und entwickelt eine Zelle, die hauptsächlich aus Zellulose besteht. Die Länge jeder Faser hängt von den richtigen Wachstumsbedingungen ab und kann mit einer Breite von nur 25 µm bis zu 3,6 cm lang sein und ist für das menschliche Auge kaum sichtbar.

Qualität zählt

Lange Fasern haften besser aneinander und sorgen für ein stärkeres, weicheres und besseres Gewebe, während kürzere Fasern tendenziell mehr ausfransen, wodurch das Gewebe weniger fest ist und lose Fasern rundherum und in der Wunde zurückbleiben können.

Wie Baumwollgaze entsteht

Nach der Ernte werden die Baumwollpflanzen in die Fabrik gebracht, wo die Baumwolle vom Samen und den Pflanzenrückständen getrennt wird. Anschließend wird es zu einem Faden gesponnen und zu einem Gewebe gewebt, das das Material für die Baumwollgaze darstellt.



Bessere Absorption

Nach dem Weben durchläuft das Material ein Scheuer- und Bleichverfahren, um Flüssigkeit aufnehmen zu können. Rohbaumwolle enthält natürliches Wachs, Proteine und Mineralstoffe, die die Absorption im Endprodukt beeinträchtigen, wenn sie nicht entfernt wird.

Die Unterschiede kennen

– um erstklassige Qualität zu erhalten

- **Fädenqualität/-stärke:** Je mehr Material, desto besser die Absorption
- **Längere Fasern** bedeuten weniger Flusen und bessere Qualität
- **Fäden pro Quadratcentimeter:** Eine höhere Fädenzahl bedeutet mehr Material und eine bessere Absorption
- **Gefaltete oder ungefaltete Tupfer:** Faltbare Tupfer vermeiden lose Fäden, die die Heilungszeit verzögern können
- **Mehrlagige Tupfer:** Je mehr Lagen, desto mehr Material und desto besser die Saugwirkung



Was ist Vlies?

„Vlies“ steht für ein gewebeähnliches Material, das aus Fasern besteht, die durch chemische, mechanische, Wärme- oder Lösungsmittelbehandlung miteinander verbunden sind.

Vliesstoffe gehören heute zu den vielseitigsten Materialien auf dem Markt und werden auch für alltägliche Materialien wie wiederverwendbare Einkaufstaschen, Möbel und sogar Kleidung verwendet. In der Medizin wird Vliesmaterial häufig in Kitteln, Masken, OP-Abdeckungen und Tupfern verwendet.

Vliesprodukte für den medizinischen Bedarf

Die Vliesprodukte für den medizinischen Bedarf enthalten in der Regel eine Mischung aus Polyester und Viskose. Polyester wird ursprünglich aus Erdöl gewonnen und ist daher ein chemikalienbeständiger Inhaltsstoff, der das Material bindet und für Stabilität sorgt. Viskose wird aus Zellstoff hergestellt, das Zellulose enthält und von Natur aus sehr absorbierende Eigenschaften besitzt.

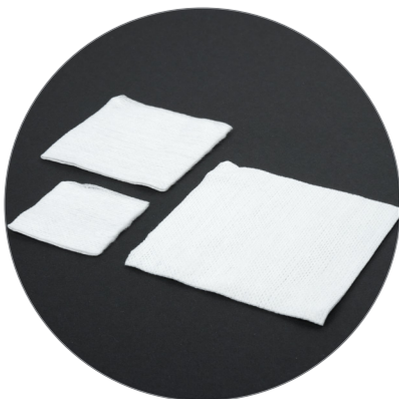


Eine dynamische Alternative mit Mehrwert

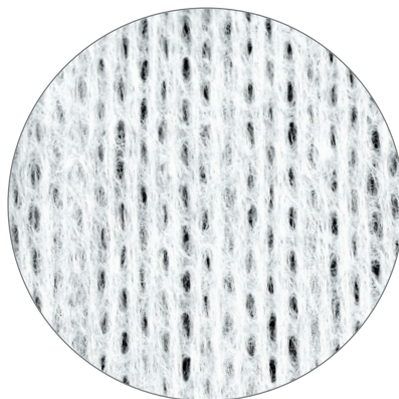
Vliesstoffe sind eine dynamische, wertvolle Alternative zu traditionelleren Materialien. Mit Vliestechnologie können Stoffe so gestaltet werden, dass sie eine Reihe von Eigenschaften annehmen, die andere Materialien einfach nicht erfüllen können:

- Deutlich bessere Absorption pro Gramm Gewicht – 40 g/m² – als mit herkömmlichen Materialien
- Extrem weich für empfindliche und geschädigte Haut
- Hohe Gleichmäßigkeit
- Fusselfrei, hinterlässt keine Rückstände in der Wunde
- Hohe Reiß- und Zugfestigkeit
- Eine äußerst kostengünstige Wahl

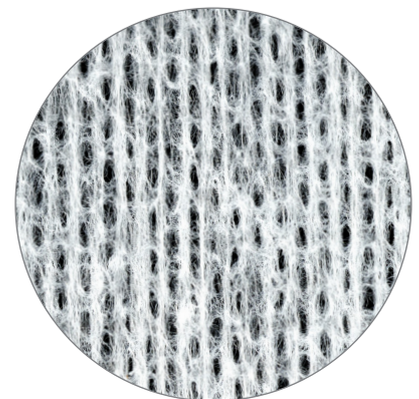
Das Vliesmaterial der KRUUSE Vliestupfer besteht aus 50 % Polyester und 50 % Viskose. In Verbindung mit der hohen Gewichtsqualität von 40 g/m² erhalten Sie ein vielseitiges Produkt mit höherer Absorption als normales 30 g/m²-Material.



KRUUSE Vliestupfer in 3 Größen, traditionell 4-lagig



KRUUSE 40 g/m² Material ist im trockenen und nassen Zustand weich und eignet sich zur Behandlung empfindlicher und wundener Bereiche



Diese Nahaufnahme von 30 g/m² veranschaulicht den Materialunterschied und damit die Absorptionskapazität im Vergleich zu 40 g/m²

Was ist der Unterschied zwischen Gaze und Vliesstoffen?

Baumwollgaze ist ein natürliches Material, während Vliesprodukte stoffähnliche Materialien aus Fasern sind. In den nachstehenden Tabellen finden Sie einen Vergleich der beiden Materialtypen und wie Sie sie bei Ihrer täglichen Arbeit am besten einsetzen können.

Materialvergleich

Beschreibung	Gaze	Vlies
Materialien	100 % Baumwolle	50 % Viskose 50 % Polyester
Natürliches Material	Ja	Teilweise
Gebleicht	Ja	Nr.
Fusselrückstände	Mittleres Risiko	Kein Risiko
Weich im trockenen Zustand	Weich	Sehr weich
Weich im nassen Zustand	Nicht so weich	Weich
Sterilisierbar	Ja	Ja
Formstabilität bei der Verwendung	Sehr stabil	Stabil
Luftdurchlässigkeit	Hoch	M
Absorptionsvermögen	M	Hoch
Absorptionsgeschwindigkeit	M	Hoch
Flüssigkeitsretention	Hoch	M
Preis-Leistungs-Verhältnis	Gut	Sehr gut
Auswirkungen auf die Umwelt	Schlecht	Gut



Anwendungsempfehlung?

Beschreibung	Gaze	Vlies
Vorbereitung vor dem Eingriff/Reinigung nach dem Eingriff	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Zur Absorption während Operationen/Behandlungen	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Hämostase	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Augen/Ohren reinigen/empfindliche/wunde Körperstellen	✓	✓ ✓ ✓
Wundreinigung/Verbandwechsel/Wundumgebung	✓	✓ ✓ ✓
Desinfektion vor IV/Blutprobe/Injektion	✓	✓ ✓ ✓
Nach Entnahme der IV-/Blutprobe	✓ ✓	✓ ✓ ✓
Drainage	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Zahnreinigung/Eingriffe	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

KRUUSE Vliestupfer

Vliestupfer bestehen aus einem weichen und komfortablen Material und sind daher für eine Vielzahl von Eingriffen einsetzbar. Selbst bei Nässe bleiben die Tupfer angenehm weich, was sie für Anwendungen wie die Reinigung wunder Ohren oder die Behandlung von Hautschäden prädestiniert.

Die Materialzusammensetzung und die hohe Gewichtsqualität von 40 g/m² sorgen für eine hohe Absorption und Weichheit.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Lage	Gewicht g/m ²	Packungsinhalt
160300	KRUUSE Vliestupfer	5 x 5 cm	4	40	100/Packung
160301	KRUUSE Vliestupfer	7,5 x 7,5 cm	4	40	100/Packung
160302	KRUUSE Vliestupfer	10 x 10 cm	4	40	100 Stück

KRUUSE Gazetupfer

KRUUSE Gazetupfer sind für den sterilen oder unsterilen Gebrauch in verschiedenen Größen und Lagen mit hoher Fadenanzahl und gefalteten Rändern erhältlich, wodurch eine hohe Absorption und ein geringeres Infektionsrisiko gewährleistet wird.



Schnellere Heilung

Die gefalteten Ränder der KRUUSE Gazetupfer hinterlassen während des Eingriffs weniger Rückstände und Fusseln in der Wunde. Verwenden Sie die Gazetupfer wie gewohnt und schneiden Sie die Ränder nicht ab, da dadurch Flusen zurückbleiben können, die die Wundbehandlung verzögern oder Infektionen oder Entzündungen verursachen können.

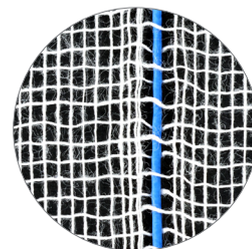
Hohe Qualität bedeutet hohe Absorption

KRUUSE Gazetupfer enthalten 17 Fadenqualitäten, da eine hohe Fadenanzahl mehr Material und damit eine höheres Absorptionsvermögen bedeutet, so dass pro Eingriff auch weniger Gaze benötigt wird.

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Lage	Faden	Packungsinhalt
160120	KRUUSE Gazetupfer	5 x 5 cm	8	17	100/Packung
160121	KRUUSE Gazetupfer	7,5 x 7,5 cm	8	17	100/Packung
160123	KRUUSE Gazetupfer	10 x 10 cm	8	17	100/Packung
160184	KRUUSE Gazetupfer	10 x 20 cm	8	17	100/Packung
160185	KRUUSE Gazetupfer	5 x 5 cm	12	17	100/Packung
160186	KRUUSE Gazetupfer	7,5 x 7,5 cm	12	17	100/Packung
160187	KRUUSE Gazetupfer	10 x 10 cm	12	17	100/Packung
160188	KRUUSE Gazetupfer	10 x 20 cm	12	17	100/Packung
160125	KRUUSE Gazetupfer	10 x 10 cm	16	17	100/Packung
160335	KRUUSE Gazetupfer, steril	5 x 5 cm	12	17	5 x 20/Packung
160336	KRUUSE Gazetupfer, steril	7,5 x 7,5 cm	12	17	5 x 20/Packung
160337	KRUUSE Gazetupfer, steril	10 x 10 cm	12	17	5 x 20/Packung
160338	KRUUSE Gazetupfer, steril	10 x 20 cm	12	17	5 x 20/Packung

KRUUSE Gazetupfer mit Röntgenfaden

Die sterilen Tupfer mit gefalteten Rändern enthalten einen speziellen blauen Bariumsulfatfaden, der röntgendicht ist. Fehlt nach der Operation ein Tupfer, kann dieser auf einem Röntgenbild sofort gefunden werden, ohne den Patienten erneut öffnen zu müssen.



Röntgendichtes Bariumgewinde zur einfachen Erkennung, wenn bei der Operation versehentlich ein Tupfer zurückbleibt

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe	Lage	Faden	Packungsinhalt
160340	KRUUSE Gazetupfer, röntgendicht, steril	5 x 5 cm	12	17	10 x 10/Packung
160341	KRUUSE Gazetupfer, röntgendicht, steril	7,5 x 7,5 cm	12	17	10 x 10/Packung
160342	KRUUSE Gazetupfer, röntgendicht, steril	10 x 10 cm	12	17	10 x 10/Packung

KRUUSE Gazebälle

Hochwertige Gazebälle mit 17 Fäden pro Quadratzentimeter sind für verschiedene Verfahren in verschiedenen Größen erhältlich. Die weichen und atmungsaktiven, aber hochgradig absorbierbaren KRUUSE Gazebälle werden ohne Silikonring hergestellt, um die Umweltbelastung zu verringern.

Die Herstellung eigener Gazebälle in der Klinik ist nicht kosteneffizient oder sicher. Sie können potenziell zu viel Flusenrückstände erzeugen, was zu einer verlängerten Wundbehandlung und Infektion führen kann.



KRUUSE Baumwolltupfer ohne Silikonring gefaltet - vielseitig einsetzbar



Gazeball mit Silikonring



Kat.-Nr.	Beschreibung	Ø cm	Größe, nicht gefaltet	Faden	Packungsinhalt
160345	KRUUSE Gazebälle	2	15 x 15 cm	17	250/Packung
160346	KRUUSE Gazebälle	3	20 x 20 cm	17	250/Packung
160347	KRUUSE Gazebälle	4	25 x 25 cm	17	250/Packung
160348	KRUUSE Gazebälle	5	30 x 30 cm	17	250/Packung

KRUUSE Kleintier-Wundtabelle

Trocken 

Primär 

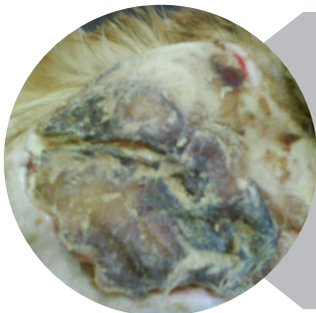
Sekundär 

Tertiär 



▶ **Akute/traumatische Wunde**

- Beurteilen Sie die Wunde
- Reinigen Sie die Wunde mit dem KRUUSE Wundreinigungssystem
- Versorgen Sie die Wunde nach Bedarf mit Kompressen und Bandagen



▶ **Nekrosen**

- Debridieren und reinigen Sie vorhandenes nekrotisches Gewebe
- Schützen Sie die Wundränder und die umgebende Haut vor Exsudat

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka ND
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE
Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband



▶ **Belegt**

- Debridieren und reinigen Sie das betroffene Gewebe
- Schützen Sie die Wundränder und die umgebende Haut vor Exsudat

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka ND
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE
Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband



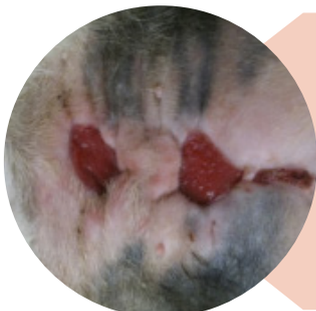
▶ **Granulierungsphase**

- Sorgen Sie für ein feuchtes Milieu und schützen Sie das junge, gesunde Granulationsgewebe vor Schädigungen während des Verbandwechsels

KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE
Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband



▶ **Epithelisierungsphase**

- Halten Sie die Umgebung sauber und schützen Sie sie vor unnötigen Traumata

KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE
Lite-Absorb

KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

Mäßige Exsudatbildung

Starke Exsudatbildung

Primär 

Sekundär 

Tertiär 

Primär 

Sekundär 

Tertiär 

--	--	--

--	--	--

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Schlauchverband
---	--	--

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Schlauchverband
--	------------------------------------	--

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Schlauchverband
--	--	--

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka AD KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Schlauchverband
--	---------------------------------------	--

KRUUSE Manuka G KRUUSE Manuka ND KRUUSE HydroGel KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Foam KRUUSE Lite-Absorb KRUUSE Super-Absorb	KRUUSE Vet-Plast KRUUSE Flex Bandages KRUUSE Soft-Flex KRUUSE Schlauchverband
--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--





KRUUSE Wound Flushing Unit

Das KRUUSE Wound Lavage System ermöglicht eine optimale Wundversorgung. Eine effektive Wundspülung wird durch die Verwendung von 3 Litern isotonischer, körperwarmer Flüssigkeit mit dem richtigen Druck gewährleistet.

KRUUSE ist der erste Hersteller, der ein Wundspülgerät speziell für die Veterinärmedizin entwickelt hat, mit einem dokumentierten und stabilisierten Druck von 0,82 bar (12 psi). Das Spülgerät fördert 3 Liter Flüssigkeit in weniger als 5 Minuten.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung
165050	KRUUSE Wound Flushing Unit

KRUUSE Wundspüllösung

Der Beutel mit der KRUUSE Wundspüllösung enthält genau die richtige Menge an Elektrolyten, die in das Wundspülgerät eingefüllt werden muss, um 3 Liter physiologische Kochsalzlösung mit Körpertemperatur zuzubereiten. Der Beutel enthält darüber hinaus 0,04 % Polyhexanid (PHMB) als Konservierungsmittel. Diese Lösung ist ideal für professionelle Wundspülungen.

Ein Beutel enthält 30,051 g Pulver, bestehend aus:

- Natrium: 8,964 g
- Chlorid: 11,591 g
- Laktat: 7,482 g
- Kalium: 0,470 g
- Calcium: 0,181 g
- PHMP: 1,200 g
- Wasser: 0,163 g



Kat.-Nr.	Beschreibung	Packungsinhalt
165051	KRUUSE Wundspüllösung	10 Beutel



KRUUSE Wound Plast Spray

Steriles Wundpflasterspray. Ein transparenter, wasserabweisender Schutzfilm ohne Teer-Gehalt. Umweltfreundlich. Kein FCKW.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
161010	KRUUSE Wound Plast Spray	200 ml

KRUUSE Tar Plast Spray

KRUUSE Wound Plast Spray mit Teer. Steriles Wundpflasterspray. Ein transparenter, wasserabweisender Schutzfilm mit Teer-Gehalt. Schützt vor Fliegen und ist umweltfreundlich. Kein FCKW.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
161020	KRUUSE Tar Plast Spray	200 ml

KRUUSE Aluminium Wound Spray

ein adstringierendes und antibakterielles Spray, das die Wundbehandlung fördert. Es übernimmt die Funktion eines Wundpflaster, das die Wunde atmen lässt und sie dennoch sauber hält.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
161035	KRUUSE Aluminium Wound Spray	200 ml

KRUUSE 0-bite Spray

Unser 0-bite Spray verhindert zuverlässig, dass sich Schweine im Stall gegenseitig in den Schwanz beißen.

KRUUSE 0-Bite Spray kann auch für Geflügel verwendet werden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
161072	KRUUSE 0-bite Spray	400 ml

KRUUSE Blue-Spray

Ein Desinfektionsspray für Bisswunden, Schnittverletzungen und andere Traumata. Geeignet für Pferde, Hunde, Katzen, Schweine und Rinder.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
161080	KRUUSE Blue-Spray, Aerosol	200 ml
161081	KRUUSE Blue-Spray, Aerosol	400 ml

BOVIVET Salbenspray

Zinkoxid-Salbenspray. Schützt die Haut vor Schweiß, Urin, Wasser und anderen schädlichen Einwirkungen. Umweltfreundlich. Kein FCKW.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe
161100	BOVIVET Salbenspray	Hautschutz	200 ml

KRUUSE Zitzenbandage

Unser einzigartiges selbstklebendes Polyesterverbandsmaterial. Diese allergiegeprüfte Zitzenbandage schützt Wunden vor dem Eindringen von Schmutz. Das Material lässt sich problemlos formen und applizieren und kann beispielsweise um nässende Zitzen gewickelt werden.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
160954	KRUUSE Zitzenbandage	6,0 cm x 4,5 m

KRUUSE EquiPadding

Hochwertige, mit Gaze bedeckte, medizinisch absorbierende Watte zum Schutz und zur Wundversorgung. Medizinisch gebleichte, saugfähige Baumwollwolle mit einer Faserlänge von 2 bis 2,5 cm, die mit Gazefäden bedeckt ist, 18 x 26 pro Zoll².

Sanfte Unterstützung

- Schutz für die unteren Gliedmaßen
- Stabilisierung von Sehnen und Gelenken

Gute Wärmeisolierung

- Hält Sehnen und Muskeln warm



Wundwatte

- Bietet noch mehr Schutz für trockene, nässende oder infizierte Wunden
- Empfehlenswert gemäß den professionellen Wundversorgungs- und -behandlungstandards.
- Sterilisierbar

Unkomplizierte Anwendung

- Exakt auf die gewünschte Größe und Form zuschneidbar
- Kann problemlos mit einer Binde oder Bandage fixiert werden
- Vermeiden Sie Überlappungen, da dies zu Druckstellen führen kann
- Wenn Druckpunkte (wie z. B. das Knie) gefährdet sind, sollte ein „Komfort“-Loch gebohrt werden

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165070	KRUUSE EquiPadding	15 cm
165071	KRUUSE EquiPadding	30 cm
165072	KRUUSE EquiPadding	45 cm

EQUIVET Beinschiene

Diese Schiene besteht aus 6 mm starkem ABS-Kunststoff, der eine hohe Festigkeit sowie eine ausgezeichnete Unterstützung bei Verletzungen der distalen Gliedmaßen bietet. Der untere Teil der Schiene enthält einen Blockkeil, der die Rückseite des Hufs anheben und stützen soll. In Verbindung mit dem geformten dorsalen Teil der Schiene entlastet der Keil die digitalen Flexor-Sehnen und immobilisiert die distalen Gelenke der Extremität vollständig.

Geeignet für die Behandlung schwerer Sehnenverletzungen oder Lazerationen und sowie zur Immobilisierung von Frakturen der distalen Extremitäten. Die Schiene ermöglicht eine schnelle und effiziente Unterstützung für den Transport in die Tierklinik. Das Material ist vollständig röntgenstrahlendurchlässig und unempfindlich gegenüber Wasser, Blut und Desinfektionslösungen.

Diese Beinschiene wird einsatzbereit und mit einem Bandagen-Set geliefert (160570, enthält eine Kompresse und einen Gazeverband).



Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe
160555	EQUIVET Beinschiene		L (17 cm)
160560	EQUIVET Beinschiene		M (14 cm) (Rassepferd)
160561	EQUIVET Beinschiene		S (12 cm) (Fohlen)
160570	EQUIVET Beinschiene	Bandagen-Set	

KRUUSE Recovery Bandage

Dreidimensionale elastische Außenbinde, die in einem breiten, mit einem Klettverschluss versehenen Schaumstoffteil am Trihook* endet. (*Extra starker Klebestreifen) Die Innentasche ist mit einem 1 cm dicken Monofilm-Pad ausgekleidet und dient als Luftkissen, das den Unterbauch bedeckt und dem Pferd das Aufstehen erleichtert. Bietet ein Höchstmaß an Schutz während der Genesung nach Verletzungen oder Operationen.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165200	KRUUSE Foal Recovery Bandage	S
165201	KRUUSE Foal Recovery Bandage	M
165202	KRUUSE Foal Recovery Bandage	L
165203	KRUUSE Equine Recovery Bandage	S
165204	KRUUSE Equine Recovery Bandage	M
165205	KRUUSE Equine Recovery Bandage	L

KRUUSE Post-Kolik-OP-Sets

Diese Post-OP-Bandage ist in weniger als 3 Minuten angelegt. Die Außenseite besteht aus einem Schaumstoffteil am Trihook* mit Klettverschluss. (*Extra starker Klebestreifen) Die Innenseite besteht aus 100 % hautfreundlicher Baumwolle. Die Bandage ist atmungsaktiv, ihre Oberfläche besitzt ein elastisches Band und bietet daher keine Reibungspunkte.

Das Set enthält:

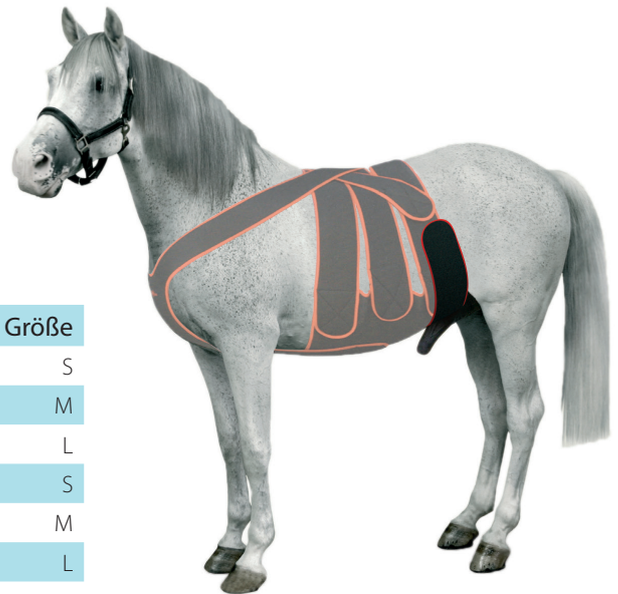
- 1 Bauchgurt mit herausnehmbarer, waschbarer Tasche (das Gewebe kann geöffnet werden, um das absorbierende Drainagekissen auszuwechseln)
- 2 Austausch-Innentaschen
- 3 bis 4 Rückengurte (je nach Größe)
- 1 Brustgurt



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165206	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Fohlen	S
165207	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Fohlen	M
165208	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Fohlen	L
165209	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Pferde	S
165210	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Pferde	M
165211	KRUUSE Post-Kolik-OP-Set für Pferde	L
165323	KRUUSE Brustgurt für Pferde (165209)	S
165324	KRUUSE Brustgurt für Pferde (165210)	M
165325	KRUUSE Brustgurt für Pferde (165211)	L
165303	KRUUSE Fohlentaschen, 12 Stück (165206)	S
165305	KRUUSE Fohlentaschen, 12 Stück (165208)	L
165326	KRUUSE Pferdetaschen, 12 Stück (165209)	S
165327	KRUUSE Pferdetaschen, 12 Stück (165210)	M
165328	KRUUSE Pferdetaschen, 12 Stück (165211)	L

KRUUSE Hodengurte

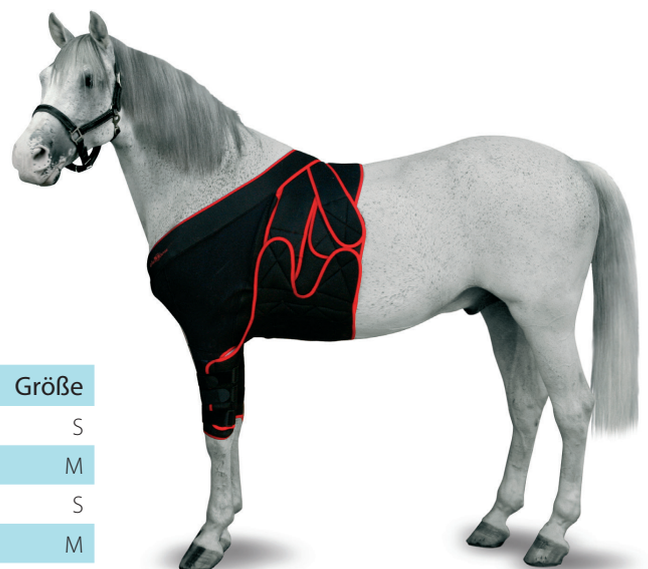
Dieser Gurt ist eine Ergänzung zum Post-Kolik-OP-Set und darf nur für männliche Pferde verwendet werden. Der Gurt verfügt über drei Einstellpunkte, um die kleine Vertiefung vor dem Penis einzustellen, damit das Pferd nicht in den Bauchgurt urinieren kann. Den Gurt ventral vor dem Penis anbringen und am dorsalen Gurt befestigen.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165300	KRUUSE Hodengurt für Fohlen(165206)	S
165301	KRUUSE Hodengurt für Fohlen (165207)	M
165302	KRUUSE Hodengurt für Fohlen (165208)	L
165320	KRUUSE Hodengurt für Pferde	S
165321	KRUUSE Hodengurt für Pferde	M
165322	KRUUSE Hodengurt für Pferde	L

KRUUSE Brustbandage für Fohlen

Die KRUUSE Brustbandage für Fohlen ist eine Kombination aus einem dreidimensionalen elastischen Material und großen, anpassbaren Schaumstoffbereichen; somit ist sie hervorragend geeignet, um Wunden oder Schnitte an schwer zu bandagierenden Stellen abzudecken. Standardmaße der Vorderbein-Stulpen: 22 cm, 70 bis 89 cm.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen

Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165212	KRUUSE Brustbandage für Fohlen	S
165213	KRUUSE Brustbandage für Fohlen	M
165214	KRUUSE Equine Frontal Bandage	S
165215	KRUUSE Equine Frontal Bandage	M
165216	KRUUSE Equine Frontal Bandage	L

KRUUSE Fohlen-Gesichtsmaske

Die KRUUSE Fohlen-Gesichtsmaske kann als OP-Maske nach einer Sinusoperation oder als Basis für verschiedene Augenmasken für maximalen Schutz verwendet werden. Sie wird mit selbstklebenden elastischen Bändern fixiert, deren Größe und Konturen problemlos anpassbar sind. Wenn Sie die Gesichtsmaske als Basis für eine Augenmaske verwenden, ist es wichtig, Gesichtsmaske und Augenschutz in gleicher Größe zu wählen. Der Stoff ist atmungsaktiv und maschinenwaschbar. Die Augenmaske wird mit einem Augenschutz geliefert.



Scannen Sie den QR-Code, um sich das Video anzusehen



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165240	KRUUSE Fohlen-Gesichtsmaske	S
165241	KRUUSE Fohlen-Gesichtsmaske	M

KRUUSE Foal Spare Vollaugenschutz

Dieser semiflexible Vollaugenschutz aus 4 mm dickem Polyethylen lässt sich ohne Kraftaufwand rechts oder links an der Maske anpassen, ohne dass hierfür die gesamte Maske abgenommen werden muss.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165307	KRUUSE Foal Spare Vollaugenschutz (165223)	M

KRUUSE Ersatz-Halbaugenschutz für Fohlen

Der semiflexible Halbaugenschutz aus 4 mm starkem Polyethylen mit niedriger Dichte ist rechts oder links an der Maske unabhängig verstellbar.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165311	KRUUSE Ersatz-Halbaugenschutz für Fohlen (165233)	M

KRUUSE Gesichtsmaske für Pferde

Diese Vollaugenschutz-Maske bietet maximalen Schutz und kann nach einer Sinusoperation oder als Basis für verschiedene Augenmasken verwendet werden.

Die Maske wird mit elastischen Klebebändern fixiert, die höhenverstellbar und anpassbar sind, um Fensterödeme zu vermeiden.

Dieser semiflexible Vollaugenschutz aus 4 mm dickem Polyethylen lässt sich ohne Kraftaufwand rechts oder links an der Maske anpassen, ohne dass hierfür die gesamte Maske abgenommen werden muss. Die Augenmaske wird mit einem Augenschutz geliefert.



Kat.-Nr.	Beschreibung	Größe
165242	KRUUSE Gesichtsmaske für Pferde	S
165243	KRUUSE Gesichtsmaske für Pferde	M
165244	KRUUSE Gesichtsmaske für Pferde	L
165338	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165242)	S
165339	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165243)	M
165340	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165244)	L
165329	KRUUSE Equine Spare Vollaugenschutz (165242)	S
165330	KRUUSE Equine Spare Vollaugenschutz (165243)	M
165331	KRUUSE Equine Spare Vollaugenschutz (165244)	L
165338	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165242)	S
165339	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165243)	M
165340	KRUUSE Augenklappe für Pferde (165244)	L



EQUIVET Augenschutz-Set

Der EQUIVET Augenschutz ist mit dem exklusiven „Eye Patch“ für Pferde ausgestattet. Er verschließt das Auge des Pferdes effektiv und sorgt so für eine maximale Schmerzlinderung. Dennoch bietet er die Möglichkeit, dass die Verletzung und der Zustand des Auges beständig überwacht werden kann. Dieser Augenschutz ermöglicht eine optimale Heilung des Auges und macht einen chirurgischen Verschluss überflüssig.

Jedes Set enthält:

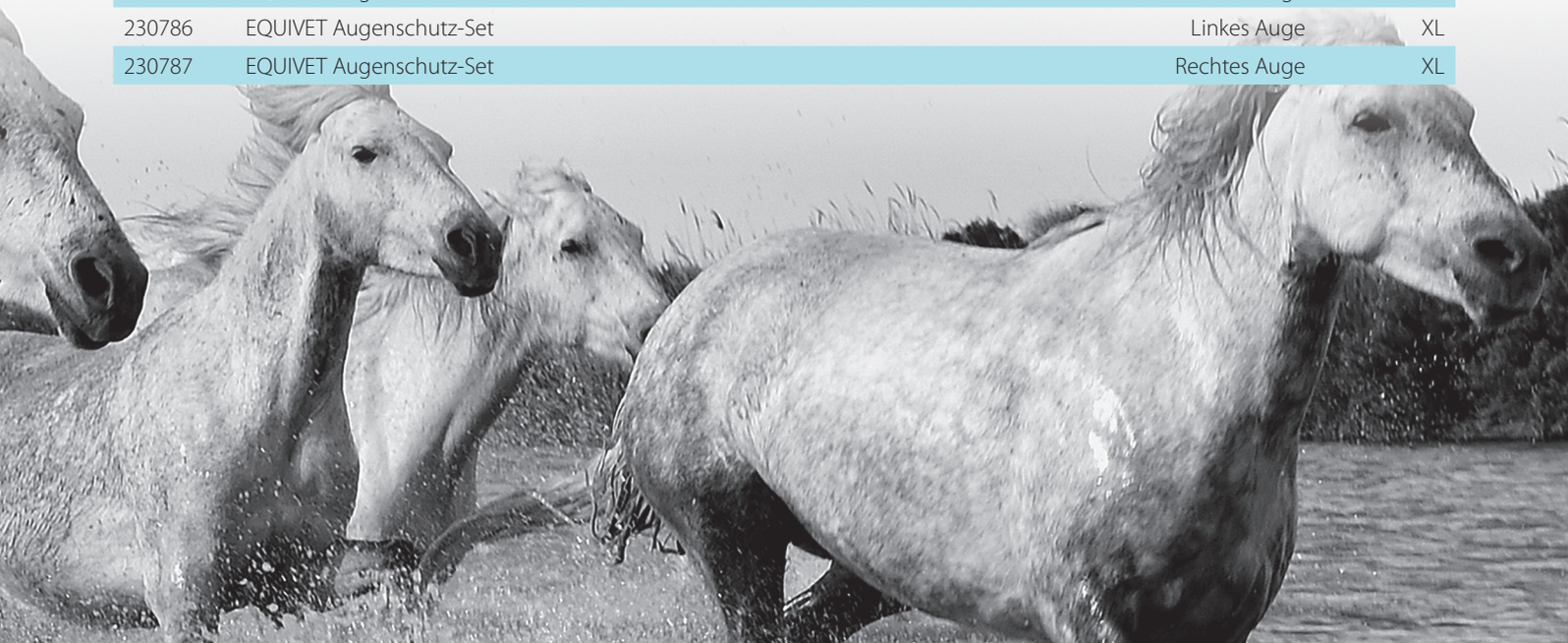
- Augenbereichs-Haube mit halbkugelförmiger Abdeckung rechts oder links
- 3 weiche Schnappringe
- 2 „Tränenpolster“ zur Aufnahme überschüssiger Feuchtigkeit
- 15 Gazepads, sterilisiert (10 x 10 cm oder 7,5 x 7,5 cm)
- Atmungsaktive halbkugelförmige Abdeckung



Funktionen und Vorteile:

- Verhindert, dass das Pferd an den Augen reibt
- Hilft dem Pferd dabei, das Auge geschlossen zu halten; kein Nähen erforderlich
- Die Maske liegt eng am Pferd an, sie schützt das verletzte Auge, ohne unangenehm zu sein
- Hält Fliegen und Insekten vom verletzten Auge fern und sorgt für Luftzufuhr während des Heilungsprozesses
- Bietet ein Höchstmaß an Hygiene
- Problemlos anwendbar, auch durch den Pferdebesitzer selbst

Kat.-Nr.	Beschreibung	Typ	Größe
230780	EQUIVET Augenschutz-Set	Linkes Auge	S
230781	EQUIVET Augenschutz-Set	Rechtes Auge	S
230782	EQUIVET Augenschutz-Set	Linkes Auge	M
230783	EQUIVET Augenschutz-Set	Rechtes Auge	M
230784	EQUIVET Augenschutz-Set	Linkes Auge	L
230785	EQUIVET Augenschutz-Set	Rechtes Auge	L
230786	EQUIVET Augenschutz-Set	Linkes Auge	XL
230787	EQUIVET Augenschutz-Set	Rechtes Auge	XL



KRUUSE Pferde-Wundtabelle

Trocken 

Primär 

Sekundär 

Tertiär 



- ▶ **Akute/traumatische Wunde**
- Beurteilen Sie die Wunde
- Reinigen Sie die Wunde mit dem KRUUSE Wundreinigungssystem
- Versorgen Sie die Wunde nach Bedarf mit Kompressen und Bandagen

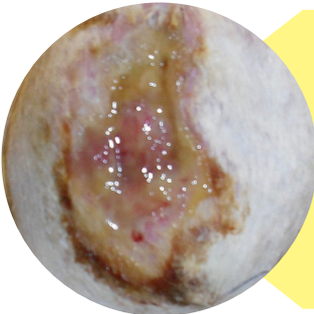


- ▶ **Nekrosen**
- Debridieren und reinigen Sie vorhandenes nekrotisches Gewebe
- Schützen Sie die Wundränder und die umgebende Haut vor Exsudat

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka ND
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband



- ▶ **Belegt**
- Debridieren und reinigen Sie das betroffene Gewebe
- Schützen Sie die Wundränder und die umgebende Haut vor Exsudat

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka ND
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

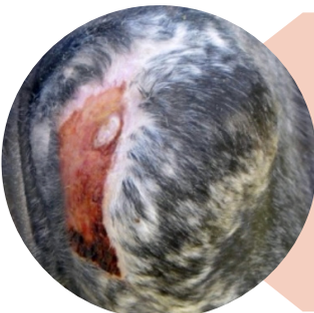


- ▶ **Granulierungsphase**
- Sorgen Sie für ein feuchtes Milieu und schützen Sie das junge, gesunde Granulationsgewebe vor Schädigungen während des Verbandwechsels

KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Tubular Bandage



- ▶ **Epithelisierungsphase**
- Halten Sie die Umgebung sauber und schützen Sie sie vor unnötigen Traumata

KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE Lite-Absorb

KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Tubular Bandage

Mäßige Exsudatbildung

Starke Exsudatbildung

Primär 

Sekundär 

Tertiär 

Primär 

Sekundär 

Tertiär 

--	--	--	--	--	--

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka AD
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb
KRUUSE Super-Absorb

KRUUSE Foam
Steri-Protect
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE
Lite-Absorb
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka AD
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Foam
Steri-Protect
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka AD
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb
KRUUSE Super-Absorb

KRUUSE Foam
Steri-Protect
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE
Lite-Absorb
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka AD
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Foam
Steri-Protect
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Schlauchverband

KRUUSE Manuka G
KRUUSE Manuka ND
KRUUSE HydroGel
KRUUSE Lite-Absorb
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Foam
KRUUSE Vet-Line
KRUUSE
Lite-Absorb
KRUUSE
Super-Absorb

KRUUSE Vet-Plast
KRUUSE Flex Bandages
KRUUSE Soft-Flex
KRUUSE Tubular Bandage

--

--

--

