



Canivet



Unsere Leidenschaft
für Ihr Tier



Inhaltsverzeichnis

Diät- und Zusatzfuttermittel für Hunde / Katzen

Arthro Omega Öl	4
Arthro Omega PLUS Tabs	5
Arthro Star Tabs	6
VMT Tabs	7
Broncho	8
Cardio Liquid	8
B-Komplex Tabs	9
Derma Immun Tabs	10
Derma Omega Öl	11
Ex-Struvite	12
Ex-Phosphate	13
Gamma Carnisol E	14
Hepa Aktiv Tabs	15
HKVet ColonSyn	16
Relaxtabs	17

Therapiebegleitende Pflegemittel für Hunde / Tiere

Canivet Aurisin	18
Canivet Dermanol	18
Silberspray	19
Canivet Lebertran-Zink-Salbe	19
Canivet Pfotenbalsam	19
HKVet Augengel	20
HKVet Augentropfen	20
Revamil	
Revamil Honig-Wundkomresse	21
Revamil Balm	21
Revamil Wundgel	21

Inhaltsverzeichnis

AviVet

ADE + K3	22
Amino flüssig	22
Hepa Sol	23
Jod und Eisen	23

Nahtmaterialien

Nahtmaterialien resorbierbar	24
Nahtmaterialien nicht resorbierbar	25
Flachspulen	26

Ihre Notizen

Ihre Notizen	27
--------------	-------	----



Arthro Omega Öl

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Omega-3- und Omega-6- Fettsäuren sind mehrfach ungesättigte Fettsäuren und essentiell für den Tierorganismus. Zu den bekanntesten Vertretern der Omega-3-FS zählen Eicosapentaensäure (EPA), Docosahaexensäure (DHA) und Alpha-Linolensäure (ALA). Das Arthro Omega Öl enthält 10 % Omega-3-FS, davon 1,1 % Eicosapentaensäure und 1,6 % Docosahaexensäure, die für ihre Gelenkstoffwechsel unterstützenden Eigenschaften bekannt sind.

Fütterungsempfehlung Hunde

pro 10 kg 2 Pumphübe pro Tag über das Futter verteilen

Fütterungsempfehlung Katzen

pro Tag 1 Pumphub über das Futter verteilen

Ein Pumphub entspricht 1 ml über das Futter verteilen, bis zu 3 Monaten geben. Oder nach Anweisung des Tierarztes geben.

Zusammensetzung

Lachsöl, Rapsöl, Hanföl, Borretschöl

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohfette	99,40 %	Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %	Rohprotein	0,00 %

Zusatzstoffe je Liter

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:
(3a700) Vitamin E 6580 mg

Verpackungseinheit	Artikelnummer
--------------------	---------------

300 ml Pumpflasche	120015
--------------------	--------



Arthro Omega PLUS Tabs

Produktinformation

Diätergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis

Osteoarthritis ist eine chronische Gelenkerkrankung, die durch eine zunehmende Zerstörung und Verlust von Gelenkknorpel gekennzeichnet ist. Arthro Omega Tabs Plus sind speziell auf die Nährstoffbedürfnisse des Gelenkstoffwechsels abgestimmt. Sie enthalten 3,3 % essentielle Omega-Fettsäuren (davon 0,9 % EPA (Eicosapentaensäure)), die sich nachweislich positiv auf entzündliche Prozesse im Organismus auswirken können- außerdem mit neuseeländischer Grünlippmuschel, Glucosaminen, MSM, Chondroitinsulfat, Teufelskralle, Ingwer und Vitamin E.

Fütterungsempfehlung

bis 20 kg

1/2 Tablette (0,75 g)

Fütterungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermittel erhöhten Gehaltes an Spurenelementen nur bis zu 2,5 % der Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung

Grünlippmuschelfleischmehl getr. 20,00 %; Seealgenmehl (Schizochytrium limacinum); Fischöl, microverkapselt; Glucosamin-Hydrochlorid 3,00 %; Methylsulfonylmethan (MSM) 3,00 %; Chondroitin-Sulfat (vom Schwein) 2,00 %; Teufelskrallenwurzel gemahlen

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 17,3 %; Rohfaser 25,7 %; Rohfett 7,3 %; Rohasche 8,8 %; HCL-unlösliche Asche 3,3 %; Methionin 1,28 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin E (3a700) 5000 mg, Gehalte an Spurenelementen: Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506) 5250 mg



Verpackungseinheit

Artikelnummer

60 Tabs (Dose)

5573

Arthro Star Tabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Arthro Star Tabs wurden speziell für die Bildung verschiedener Bindegewebstypen (Knorpel, Sehnen, Bänder, Bandscheiben, Gelenkschmiere) entwickelt. Die neuseeländische grünlippige Zuchtmuschel besteht aus einer einzigartigen Wirkstoffkombination und stabilisiert auf natürliche Weise das Stütz- und Bindegewebe. Außerdem ist sie für die Bildung von Gelenkschmiere unentbehrlich. Arthro Star Tabs enthalten außerdem Glucosamine, MSM, Teufelskralle, Ingwer, Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamin E.

Fütterungsempfehlung

pro 20 kg

1/2 Tablette (0,75 g)

Zusammensetzung

30 % Grünlippmuschelfl eischmehl getr., Maltodextrin, 5 % Glucosamin-Hydrochlorid, 5 % Methylsulfonylmethan (MSM), Traubenzucker, Hefe (inaktivierte *Saccharomyces Cerevisiae*), 2 % Chondroitinsulfat (vom Schwein), 1 % Ingwerwurzel gemahlen, 1 % Teufelskrallenwurzel gemahlen

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohasche	5,10 %	Rohfett	6,40 %
Rohprotein	21,20 %	Rohfaser	12,20 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
Vitamin E (3a700) 5000 mg

Verpackungseinheit

Artikelnummer

60 Tabs (Dose)

Cani01



VMT Tabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur kurzfristigen, zusätzlichen Vitamin- und Mineralstoffversorgung

VMT Tabs Plus sind Tabletten ohne Zusatz von Zucker, Getreide und Laktose, mit denen ernährungsbedingte Vitamin- und Mineralstoffmängel ausgeglichen werden können. Die Kombination mit wertvollen pflanzlichen Inhaltsstoffen von Moringa und Curcuma unterstützt das Immunsystem Ihres Tieres in Zeiten der Rekoneszenz, im Alter und bei erhöhtem Bedarf an Vitalstoffen.

Fütterungsempfehlung

pro 10 kg

1 Tablette (1,5 g)

Zusammensetzung

Hefe (inaktive *Saccharomyces cerevisiae*), Calciumcarbonat, Magnesiumoxyd, Dicalciumphosphat, Moringablätter gemahlen 5 %, Sojaproteinisolat, Curcumawurzel gemahlen 3 %

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohasche 21,40 % Rohfett 2,70 % HCL-unlös. Asche 2,20 %
Rohprotein 19,50 % Rohfaser 23,40 %

Zusatzstoffe je kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A (3a672a) 700.000 i.E., Vitamin D3 (3a671) 15.000 i.E., Vitamin E (3a700) 4.000 mg, Vitamin B1 (3a 821) 1.500 mg, Vitamin B2 (3a826) 3.200 mg, Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 1.400 mg, Vitamin B12 (3a835) 15.000 mcg, (3a315) Niacinamid 10.000 mg, (3a841) Calcium-DPanthothenat 7.300 mg, (3a880) Biotin 1.000.000 mcg, (3a316) Folsäure 200 mg
Verbindungen von Spurenelementen:
Eisen aus Eisen (II)-Glycinchelate Hydrat (3b106) 4.000 mg, Kupfer aus Kupfer (II)-Glycinchelate Hydrat (3b413) 80 mg, Mangan aus Glycin-Manganchelate Hydrat (3b506) 100 mg, Zink aus Glycin-Zinkchelate Hydrate (3b607) 2.500 mg, Molybdän als Na-Molybdän (3b701) 15 mg, Jod als Ca-Jodat wasserfrei (3b202) 25 mg, Selen als Na-Selenit (3b801) 5 mg
Emulgatoren: Lecithine (1c322) 5.000 mg



Verpackungseinheit

50 Tabs (Dose)

Artikelnummer

Canio6

Broncho

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Canivet Broncho unterstützt mit seinen hochwertigen pflanzlichen Inhaltsstoffen die lokalen Abwehrkräfte der Atemwege.

Handhabung:

Die Pipette wird in aufrechter Stellung in den Adapter gesteckt und anschließend mit der Flasche umgedreht. Das Präparat wird in dieser Position dosiert. Anschließend wird die Flasche wieder umgedreht und die dosierte Pipette entnommen. Die Flasche wird bei eingesetztem Adapter mit der Schraubkappe verschlossen.



Fütterungsempfehlung Hunde

pro 10 kg

2 x täglich 1 ml

Fütterungsempfehlung Katzen

auf die Mahlzeiten verteilen
und unter das Futter mischen.

2 x täglich 0,5 ml

Empfohlene Fütterungsdauer: Über 7-14 Tage geben

Zusatzstoffe je Liter

Sensorische Zusatzstoffe: Rindaroma 2.000 mg; Salbeiextrakt 30.000 mg; Thymianextrakt 30.000 mg; Eibischwurzelextrakt 30.000 mg

Technologische Zusatzstoffe: Milchsäure (1a270) 3200 mg; Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202) 1119,45 mg; Zitronensäure (1a330) 800 mg

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Verpackungseinheit

Artikelnummer

100 ml Flasche

2014

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	0,00 %	Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %	Feuchte	98,1 %

Zusammensetzung

Acerolapulver; 1,2-Propandiol; gemahlene Kräutermischung (Spitzwegerichblätter; Isländisch Moos; Brunnenkressenkraut; Arnikablüten)

Cardio Liquid

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Für vielfältige Funktionen im Stoffwechsel wird L-Carnitin benötigt, wie z.B. die Funktion im Herzmuskel- und Fettstoffwechsel; zwecks Energiegewinnung unterstützt L-Carnitin den Transport von Fettsäuren in die Zellen. Ein erhöhter Bedarf an L-Carnitin ist bei extremer Muskelarbeit zu beobachten.

Fütterungsempfehlung

pro 10 kg

0,5-3,0 ml täglich auf zwei bis drei Mahlzeiten verteilen

Zusammensetzung

Glucose, 1,2-Propandiol

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohfette	0,00 %	Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %	Rohprotein	21,80 %
Feuchte	50 %		

Zusatzstoffe je Liter

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: (3a910) L-Carnitin 500.000 mg, Vitamin B12 (3a385) 100.000 mcg; Sensorische Zusatzstoffe: Weißdorn-Extrakt 100.000 mg

Technologische Zusatzstoffe: Milchsäure (1a270) 3200 mg; Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202) 1119,45 mg; Zitronensäure (1a330) 800 mg

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Verpackungseinheit

Artikelnummer

100 ml Flasche

Can11



B-Komplex Tabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Canivet B-Komplex Tabs enthalten in ihrer speziellen Rezeptur eine hochkonzentrierte Dosis an Vitaminen des B-Komplexes. Durch eine Unterversorgung der Vitamine des B-Komplexes können folgende Mangelerscheinungen auftreten: Wachstumsstörungen, Nervosität, schlechte Futterverwertung, Erkrankungen der Verdauungswege, Blutarmut, Stoffwechselstörungen, ungenügende Energieverwertung.

Fütterungsempfehlung

pro 10 kg

1 Tablette (0,5 g)

Zusammensetzung

Hefe (inaktive *Saccharomyces Cerevisae*); Calciumcarbonat(*Cerevisae*); Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 36,5 %; Rohfaser 25,7%; Rohfett 1,4 %; Rohasche 3,7 %

Zusatzstoffe pro kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

196.000 mg Vitamin B1 (3a821); 64.000 mg Vitamin B2 (3a826); 26.650 mg Vitamin B6 als Pyridoxin-hydrochlorid (3a831); 100.0000 mcg Vitamin B12 (3a835); 2.000 mg Niacinamid (3a315); 500 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841); 120 mg Folsäure (3a316)

Verpackungseinheit	Artikelnummer
--------------------	---------------

30 Tabs (Dose)

120007

100 Tabs (Dose)

Canio2



Derma Immun Tabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Mit ihrem hohen Gehalt an wertvollen Omega-3-Fettsäuren (8800 mg/kg), Vitaminen und Spurenelementen unterstützen die Derma Immun Tabs optimal den Hautstoffwechsel und das Immunsystem.

Fütterungsempfehlung

pro 20 kg

½ Tablette (0,62 g)

Mit dem Futter oder nach Anweisung des Tierarztes bis zu 2 Monaten geben.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Achten Sie bitte auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration. Fütterungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermittel erhöhten Gehaltes an Spurenelementen nur bis zu 7,5 % der Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung

Hefe (inaktive *Saccharomyces Cerevisiae*); Fischöl, microverkapselt; Methylsulfonylmethan (MSM); Stutenmilchpulver

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohasche 13,0 %, Rohprotein 16,1 %, Rohfaser 21,7 %, Rohfett 8,7 %, HCL-unlös. Asche 8,5 %

Zusatzstoffe pro kg:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Biotin (3a880) 3 000 000 µg, Vitamin B1 (3a821) 2450 mg, Vitamin B2 (3a826) 800 mg, Vitamin B6 (3a831)/Pyridoxinhydrochlorid 1030 mg, Vitamin B12 (3a835) 13000 mcg, Nicotinamid (3a315) 325 mg, Folsäure (3a316) 22 mg; Verbindungen von Spurenelementen: Zink aus Glycin-Zinkchelate Hydrate (3b607) 2600 mg; Trennmittel: (E 551c) Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) 100.000 mg

Verpackungseinheit

Artikelnummer

60 Tabs (Dose)

5590



Derma Omega Öl

Produktinformation

Diätergänzungsfuttermittel für Hunde bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall

Wird der Körper des Hundes nicht ausreichend mit Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren versorgt, kann es zu ernährungsbedingten Mangelerscheinungen kommen. Um diesem Problem Rechnung tragen zu können, wurde das Derma Omega Öl mit essentiellen, ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren (29,4 %) entwickelt. Das Öl ist reich an Eicosapentaensäure (EPA 1,1 %) und Docosahexaensäure (DHA 1,5 %), die Teil der Hautzellstruktur sind, jedoch nicht vom Körper selbst produziert werden können. Canivet Derma Omega Öl unterstützt und pflegt auf natürliche Art und Weise die Haut und das Fell des Tieres. Es vermindert effektiv das Risiko von Schuppenbildung, trockener Haut und stumpfen Fell. Mit 19 % Linolsäure.

Fütterungsempfehlung

pro 10 kg

2 Pumphübe pro Tag

Ein Pumphub entspricht 1 ml

über das Futter verteilen oder nach Anweisung des Tierarztes bis zu 2 Monaten geben.

Achten Sie bitte auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Zusammensetzung

Rapsöl, Lachsöl, Schwarzkümmelöl, Nachtkerzenöl, Hanföl

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohfett	100,00 %	Rohfaser	0,00 %
Rohasche	0,00 %	Rohprotein	0,00 %

Zusatzstoffe je Liter

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

(3a700) Vitamin E 6580 mg



Verpackungseinheit

300 ml Pumpflasche

Artikelnummer

120014

Ex-Struvite

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Canivet Ex-Struvite senkt den Urin-pH-Wert und schafft so ein ungünstiges Milieu für die Bildung von Struvitsteinen.



Fütterungsempfehlung Hund

pro 10 kg	2,5 ml 1 x täglich
-----------	--------------------

Fütterungsempfehlung Katze

bis 4 kg	1 ml 1 x täglich
ab 4 kg	2 ml 1x täglich

Fütterungshinweis:

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Zusammensetzung

Natriumchlorid; Chondroitin-Sulfat; Glucosamin-Hydrochlorid; 1,2-Propandiol; Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 6,6 %; Rohfaser 0,0 %; Rohfett 0,0 %; Rohasche 5,9 %; Calcium 0,01 %; Phosphor 0,00 %; Natrium 1,9 %; Magnesium 0,00 %; Kalium 0,59 %; Chloride 3,42 %; Schwefel 2,26 %; Feuchtigkeit 82,4 %; Taurin 3,21 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: DL-Methionin (3c301) 70.700 mg; Vitamin B1 (3a820) 143 mg; Vitamin B2 (3a826) 143 mg; Vitamin B6 als Pyridoxin-Hydrochlorid (3a831) 204 mg; Vitamin B12 (3a835) 612 mcg; Vitamin C (3a300) 10.200 mg; Taurin (3a370) 30.600 mg; Biotin (3a880) 408 mcg

Technologische Zusatzstoffe: Milchsäure (1a270) 3200 mg; Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202) 1119,45 mg; Zitronensäure (1a330) 800 mg; Ameisensäure aus Natriumformiat (1k237i) 81,2 mg; Propylgallat (E 310) 32 mg

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Verpackungseinheit

100 ml Flasche

Artikelnummer

Canis30



Ex-Phosphate

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Durch die Zugabe von Ex-Phosphate im Futter wird der Phosphat-Gehalt reduziert und kann somit Tieren, die unter einer Nierenschwäche leiden, positiv unterstützen.

Fütterungsempfehlung Hund

pro 5 kg

1 ml 2 x täglich

Fütterungsempfehlung Katze

pro Tier

1 ml 2 x täglich

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermittel erhöhten Gehaltes an Spurenelementen nur bis zu 5 % der Tagesration gefüttert werden.



Zusammensetzung

Calciumcarbonat; Lachsöl; Chitosan; Kaliumchlorid; Natriumcaseinat

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 5,9 %; Rohfaser 0,0 %; Rohfett 1,8 %; Rohasche 10,0 %; Feuchtigkeit 76,5 %

Zusatzstoffe je Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B1 (3a820) 175 mg; Vitamin B2 (3a826) 175 mg; Vitamin B6 als Pyridoxin-Hydrochlorid (3a831) 250 mg; Vitamin B12 (3a835) 750 mcg; Vitamin C (3a300) 1.500 mg; Taurin (3a370) 20.000 mg; Niacinamid (3a315) 1.150 mg; Biotin (3a880) 500 mcg; D-Panthenol (3a842) 225 mg; Folsäure (3a316) 50 mg; Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413) 480 mg; Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) 520 mg; Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506) 420 mg

Technologische Zusatzstoffe: Milchsäure (1a270) 3200 mg; Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202) 1119,45 mg; Zitronensäure (1a330) 800 mg; Ameisensäure aus Natriumformiat (1k237i) 101,50 mg; Propylgallat (E 310) 40 mg

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Verpackungseinheit

Artikelnummer

100 ml Flasche

Cani31

Gamma Carnisol E

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Gamma Carnisol E kann auf natürliche Weise den Stoffwechsel zur Muskelbildung anregen. Aufgrund seiner phenolischen Eigenschaft ist der Ferulasäureester von γ -Oryzanol außerdem als starker Radikalfänger bekannt. Vitamin E und Gamma-Oryzanol sind beides effektive Antioxidantien und reagieren mit freien radikalen Nebenprodukten von Stoffwechselprozessen, die an Gewebeschäden und Zellalterung beteiligt sind. Damit ist Gamma Carnisol E das ideale Produkt sowohl zum Aufbau als auch zum Schutz der Muskulatur.

Fütterungsempfehlung Hunde

pro 10 kg

1 - 2 ml pro Tier und Tag

Fütterungsempfehlung Katzen

pro Tier und Tag

0,5 ml

Fütterungshinweis: Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden.

Zusammensetzung

Gamma-Oryzanol 10 %; Natriumcaseinat; Glycerin pflanzlich; Reiskeimöl; Hanföl; 1,2-Propandiol

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 2,7 %; Rohfaser 0,0 %; Rohfett 20,2 %; Rohasche 0,6 %; Natrium 0,15 %; Feuchtigkeit 71,8 %

Zusatzstoffe pro Liter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E (3a700) 100.000 mg; L-Carnithin (3a910) 14.550 mg; Selen als Natriumselenit (3b801) 50 mg
Technologische Zusatzstoffe: Milchsäure (1a270) 3200 mg; Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202) 1119,45 mg; Zitronensäure (1a330) 800 mg

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Verpackungseinheit

250 ml (Dosierflasche)

Artikelnummer

Cani100



Hepa Aktiv Tabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Die CaniVet Hepa Aktiv Tabs dienen der natürlichen Unterstützung und der Anregung der Leberfunktionen des Hundes. Eine hochwertige Proteinquelle (Bierhefe) und ein niedriger Natrium- und Kupfergehalt tragen dazu bei, die Leber nicht unnötig zu belasten. Mit ihren hohen Konzentrationen an natürlichen Zutaten wie Mariendisteleextrakt, Rote Beete und Artischocke unterstützen CaniVet Hepa Aktiv Tabs die Leber bei ihren Umwandlungsprozessen und sorgen dafür, dass Giftstoffe und Stoffwechselendprodukte problemlos ausgeschieden werden können.

Fütterungsempfehlung

pro 20 kg

½ Tablette (0,62 g) zunächst bis zu 6 Monate geben.

Es wird empfohlen vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Achten Sie bitte auf eine ausgewogene Zusammensetzung der Tagesration.

Zusammensetzung

Seealgenmehl (Schizochytrium limacinum); Hefe und Teile von Hefe (inaktive Saccharomyces Cerevisiae); Rote Beete gemahlen 5,00 %; Methylsulfonylmethan (MSM) 2,00 %; Artischockenkraut gemahlen 1,00 %

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 4,3 %; Rohfaser 43,5 %; Rohfett 2,2 %; Rohasche 6,0 %; Salzsäureunlösliche Asche 2,7 %; Natrium 0,25 %; Kupfer, gesamt 0,20 mg/kg

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B1 (3a821) 4.900 mg; Vitamin B2 (3a826) 1.600 mg; Vitamin B6 als Pyridoxin-hydrochlorid (3a831) 420 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 26.000.mcg; Niacinamid (3a315) 50 mg; Calcium-D-Pantothenat (3a841) 12,50 mg; Cholinchlorid (3a890) 6.000 mg; Folsäure (3a316) 3 mg; DL-Methionin (3c301) 9.900 mg; Technologische Zusatzstoffe: Lecithine (1c322) 9.800 mg Sensorische Zusatzstoffe: Mariendisteleextrakt (80 % Silimarin) 50.000 mg

Verpackungseinheit

60 Tabs (Dose)

Artikelnummer

Can15



Produktinformation

Pastöses Ergänzungsfuttermittel zur Stabilisierung der Darmflora für Hunde und Katzen

Fütterungsempfehlung Hunde

Zur oralen Anwendung, 1-2 mal täglich oder nach Empfehlung des Tierarztes

Hunde: bis 10 kg	5 ml
10 - 25 kg	10 ml
ab 25 kg	15 ml

Fütterungsempfehlung Katzen

Zur oralen Anwendung, 1-2 mal täglich oder nach Empfehlung des Tierarztes

Katzen	1 - 2 ml
--------	----------

Zusammensetzung

Inulin, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, Flohsamenschalen, Fructo-Oligosaccharide, Pektin, Kaliumchlorid, Bio-Mos, Propan-1,2-

Analytische Bestandteile und Gehalte

Feuchte 84,5 %, Rohprotein 0 %, Rohasche 6,7 %, Rohfaser 1,7 %, Rohfett 0 %, Natrium 2,43 %, Magnesium 0,6 %, Kalium 0,31 %, Chloride 4,0 %

Technologische Zusatzstoffe/kg

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) 50.000 mg, Xanthan (E 415) 2.500 mg, Kaliumsorbat (1k202) 2.000 mg

Zusatzstoffe/kg

Darmflorastabilisatoren: Enterococcus Feacium NCIMB 10415 (4b1705) 2 x 10¹² KBE



Verpackungseinheit	Artikelnummer
60 ml	HKVet002
30 ml	HKVet003

Relaxtabs

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

CaniVet Relaxtabs enthalten neben einer hohen Konzentration an Magnesium, Tryptophan und B-Vitaminen auch die Kräuterextrakte Bacopa monnieri und Ashwagandha, die schon lange traditionell zur Unterstützung der innerlichen Ausgeglichenheit eingesetzt werden. Vor allem vor tierärztlichen Untersuchungen, Umgebungswechsel, Silvester, Autofahrten, etc. können CaniVet Relaxtabs eine wertvolle Unterstützung bieten.

Fütterungsempfehlung

pro 10 kg

1 Tablette (1,5 g)

Zusammensetzung

Magnesiumoxid; Hefe (inaktive Saccharomyces Cerevisae); Passionsblumenkraut gemahlen 1,00 %; Magnesiumfumarat

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 9,9 %; Rohfaser 35,0 %; Rohfett 2,2 %; Rohasche 19,3 %; Magnesium 8,38 %, HCL-unlös. Asche 2,3 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin B1 (3a821) 4.900 mg; Vitamin B2 (3a826) 1.600 mg; Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 420 mg; Vitamin B12 (3a835) 26.000 mcg; Niacinamid (3a315) 50 mg; Calcium-D-Pantothenat (3a841) 12,50 mg; Folsäure (3a316) 3 mg; L-Tryptophan (3c440) 50.000 mg; Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoffe 2b: Kleines Fettblatt (Bacopa monnieri) 10 % Bacoside 15.000 mg; Ashwagandhaextrakt (Withania somnifera) 10 % Withanolide 1.000 mg



Verpackungseinheit

Artikelnummer

60 Tabs (Dose)

120011

Canivet AuriSin Vet

Produktinformation

Saure Ohrenpflege für Tiere

Canivet AuriSin Vet ist ein gut verträgliches Pflegemittel mit einem leicht sauren pH-Wert. Dieser sorgt für eine Stabilisierung der natürlichen Bakterienflora der Haut.

Anwendungsempfehlung

Die Lösung in den Gehörgang füllen und den Ohransatz massieren, um Ohrschmalz zu lösen.

Das ausgetretene Material vorsichtig mit einem Wattebausch entfernen.

Anwendung: ein- bis dreimal wöchentlich



Zusammensetzung

Lavendelöl, Lebermoosextrakt, Neemöl, Geraniumöl, Propolis

Hinweise

Nur zur äußerlichen Anwendung. Den Kontakt mit Augen vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen mit reichlich Wasser spülen. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: EUH208 Enthält Geraniumöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit	Artikelnummer
100 ml (Flasche)	Canio8

Canivet Dermanol

Produktinformation

Pflegemittel für Hunde

Canivet Dermanol pflegt die empfindliche Haut wohltuend bei

- Hautallergien
- Juckreiz
- Schuppenbildung

Mit wertvollen pflanzlichen Ölen, Allantoin und D-Panthenol zur Hautberuhigung.

Anwendungsempfehlung

Das Dermanol einfach auf die Haut auftragen und leicht einmassieren.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Kühl und trocken lagern.

Inhaltsstoffe

Harnstoff, Olivenöl, Lebermoosextrakt, Arnikaextrakt, D- Panthenol, Vitamin E, Allantoin, Thymianöl, Methylsalicylsäure, Geraniumöl

Verpackungseinheit	Artikelnummer
100 ml (Flasche)	9005



Silberspray

Produktinformation

Pflegemittel für Tiere

Silberspray ist ein Spray von kolloidalem Silber zur intensiven Pflege der Haut mit einem Bitterstoff als Verbiss-Schutz.

Anwendungsempfehlung

Mehrfach täglich auf die betreffenden Hautpartien aufsprühen.

Zusammensetzung

Kolloidales Silber 50ppm in Aqua demin., Denatiniumbenzoat

Verpackungseinheit	Artikelnummer
20 ml (Flasche)	Cani09



Canivet Lebertran - Zink - Salbe

Produktinformation

Pflegemittel für Hunde

Altbewährte Rezeptur mit Bitterstoff gegen das Ablecken.

Anwendungsempfehlung

Die Lebertran-Zink-Salbe wird direkt auf die Haut aufgetragen.

Inhaltsstoffe

Vaseline, Rapsöl, Lebertranöl, Zink, Erdnussöl, Denatoniumbenzoat

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß behördlicher Vorschrift zuführen.



Verpackungseinheit	Artikelnummer
50 g (Dose)	Cani14

Canivet Pfotenbalsam

Produktinformation

Pflegemittel für Hunde

Pflegebalsam mit wertvollen Inhaltsstoffen zum Schutz der empfindlichen Hundepfoten besonders im Winter gegen Kälte und Streusalz.

Anwendungsempfehlung

Bei Bedarf großzügig auf die Pfotenballen auftragen.

Inhaltsstoffe

Bienenwachs, Sheabutter, Ringelblumenöl

Verpackungseinheit	Artikelnummer
50 g (Dose)	130002



HKVet Augengel

Produktinformation

HKVet Augengel zur Anwendung bei Hornhautdefekten und Bindehautentzündungen sowie bei trockenen und gereizten Augen und Augenschleimhäuten. Das Gel hält das Auge kontinuierlich feucht und verhindert so ein Austrocknen. Die spezielle Rezeptur beinhaltet kolloidales Silber, welches das Auge besonders vor neuen schädlichen Eindringlingen schützt.

- Mit kolloidalem Silber
- Konserviert mit Vitamin A
- Mit einer Hyaluronsäure gegen ein Austrocknen des Auges
- Sehr leichte Anwendung durch die perfekte Konsistenz

Anwendungsempfehlung

Etwas Gel unter das Augenlid geben. Eine mehrmalige Anwendung pro Tag ist möglich.

Zusammensetzung

Aqua, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Hydroxyethylcellulose, Potassium Hydroxide, Retinyl Palmitate, Sodium Hyaluronate, Kolloidales Silber (20-ppm)



Verpackungseinheit	Artikelnummer
10 x 10 ml (Display)	Can10
1 x 10 ml (Tube)	9002

HKVet Augentropfen

Produktinformation

Zur reinigenden und schonenden Pflege der Augen. Mit Rosenöl und Hamameliswasser. Die Augenpflege ist mild und dient zur schonenden Reinigung der empfindlichen Augenpartie von Tieren. Die Tropfen unterstützen beim Lösen von Verklebungen, bei Schmutz und Sekreten.

Anwendungsempfehlung

1 Tropfen Augenpflege morgens und abends direkt ins Auge tropfen oder auf Wattepad auftragen und Lider vorsichtig reinigen.
Für jedes Auge frische Watte verwenden!

Zusammensetzung

Aqua, Propyleneglycol, Boric Acid, Hamamelis virginiana, Sodium Chloride, Sodium Borate, Rosa Damascena Flower Oil, Panthenol, Polysorbat 20, Polyaminopropyl Biguanide

Verpackungseinheit	Artikelnummer
50 ml Flasche	HKV001



Revamil Honig-Wundkompress

Produktinformation

Das Revamil Wound Dressing eignet sich zur Behandlung von verschiedenen Wunden; die flexible Wundaufgabe ist mit 100% reinem Honig imprägniert.

Inhaltsstoffe

Honig, Zellstoff, Natriumpolyacrylat, Polypropylenvlies, Polyethylen



Verpackungseinheit	Artikelnummer
5 cm x 5 cm 10 Stück	7002
8 cm x 8 cm 7 Stück	7001

Revamil Balm



Produktinformation

Leicht auftragbare Salbe zur Behandlung von oberflächlichen Wunden.

Revamil Balm enthält Honig in einem besonders hohen Enzymgehalt. Durch die hohe Zuckerkonzentration vom Honig vermischt sich ein Teil der Wundflüssigkeit mit Revamil Balm und bildet damit eine antibakterielle Schutzschicht. Revamil Balm enthält keine Konservierungsstoffe.

Inhaltsstoffe

Erdnussöl, Bienenwachs, Ölsäure-Glycerinester, Honig, Wasser

Verpackungseinheit	Artikelnummer
15 g Tube	7004

Revamil Wundgel



Produktinformation

Hydrophiles Honig-Wundgel.

Revamil Wundgel wird unter kontrollierten Bedingungen aus reinem Honig hergestellt. Der für Revamil verwendete Honig weist einen hohen Gehalt an Honigenzymen auf, u.a. Glukose-Oxidase.

Inhaltsstoffe

Honig

Verpackungseinheit	Artikelnummer
18 g Tube	7003

ADE + K3

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für alle Ziervogelarten

Zur Sicherung der Vitamin Versorgung in Zeiten erhöhten Vitaminbedarfs, Stress und in der Zeit der Anpaarung, um ernährungsbedingte Mängel auszugleichen.

Zusammensetzung

1,2-Propandiol, Natriumpropionat, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile und Gehalte

0,00 % Rohprotein, 14,80 % Rohfett, 0,00 % Rohfaser, 0,70 % Rohasche, 62,00 % Feuchte, 0,25 % Natrium, 0,00 % Lysin, 0,00 % Methionin

Zusatzstoffe je Liter

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: 50000000 i.E. (3a672b) Vitamin A als Retinylpalmitat; 200000 i.E. (E 671) Vitamin D3 25000 mg (3a700) Vitamin E/all rac-alpha-tocopherylacetat; 100 mg (3a710) Vitamin K3 als Mena-dion Natriumbisulfit

Antioxidationsmittel: 240 mg (E 321) Butylhydroxytoluol (BHT), 240 mg (E 320) Butylhydroxyanisol BHA), 100 mg (E 310) Propylgallat

Fütterungsempfehlung

1 Sprühstoß pro 50 ml Trinkwasser oder über das Futter: 2-3 x pro Woche, in besonderen Streßsituationen täglich.



Verpackungseinheit

50 ml Flasche

Artikelnummer

Avi01

Amino flüssig

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für alle Ziervogelarten

Zur Sicherung der Versorgung mit essentiellen Aminosäuren in Zeiten von Stress, Jungtieraufzucht und Mauser.

Zusammensetzung

1,2-Propandiol, Traubenzucker, Sojaproteinhydrolysat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Na-Formiat

Analytische Bestandteile und Gehalte

0,61 % Rohprotein, 0,00 % Rohfette und -öle, 0,00 % Rohfaser, 0,18% Rohasche, 0,27 % Natrium, 0,02% Kalium, 0,24 % Lysin, 0,10 % Methionin, 0,12 % Threonin, 0,01 % Tryptophan, 86,00% Feuchte

Zusatzstoffe je Liter

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: 200 mg Vitamin B1, 200 mg Vitamin B2 als Pyridoxol-hydrochlorid (3a315), 1000 mg Niacinamid (E 3a315), 1000 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin

Aminosäuren und deren Analoge: 1000 mg DL-Methionin (3c301)

Verbindungen von Spurenelementen: 400 mg Zink aus Glycin-Zinkchelate-Hydrate (3b607)

Fütterungsempfehlung

1ml pro 100 ml Wasser

Verpackungseinheit

20 ml Flasche

Artikelnummer

Avi04



Hepa Sol

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für alle Ziervogelarten

Hepa Sol mit Lecithin und Mariendistel

Phospholipide sind wesentliche Bausteine der Zellmembran und dienen der Zellerneuerung. Besonders in der Leber wird dieser Effekt genutzt, um geschädigte Leberzellen zu regenerieren. Auch Mariendistel ist ein in der Lebertherapie häufig genutztes Produkt. Lecithin verbessert die Verdaulichkeit von Fetten und damit die Aufnahme fettlöslicher Vitamine. Damit sorgt es für ein glänzendes Federkleid und verbessert das Wachstum. Hepa Sol ist daher ideal geeignet zur Reinigung der Leber nach besonderen Belastungen, Krankheiten oder antibiotischen Behandlungen. Auch zur Förderung des Wachstums von Jungtieren und zum Leberschutz bei übergewichtigen Vögeln ist es hervorragend geeignet.



Zusammensetzung

30 % Mariendistel gem., Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	6,3 %	Rohfett	19,9 %
Rohasche	44,0 %	Rohfaser	7,3 %

Zusatzstoffe je kg

Emulgator: Lecithine (1c322) 380.000 mg;

Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c) 116.000 mg

Fütterungsempfehlung

1 g pro 50 g Futter

Verpackungseinheit

Artikelnummer

100 g Dose

Avi06

Jod und Eisen

Produktinformation

Ergänzungsfuttermittel für alle Ziervogelarten

Jod & Eisen enthält Jod zur Anregung des Stoffwechsels und der Schilddrüsenfunktion, des weiteren Eisen zur Bildung der roten Blutkörperchen.

Dadurch kann die Sauerstoffaufnahme im Blut verbessert werden.

Zusammensetzung

1,2-Propandiol, Natriumpropionat

Analytische Bestandteile und Gehalte

0,00 % Rohprotein, 6,00 % Rohfett, 0,00 % Rohfaser, 0,75 % Rohasche, 60,00 % Feuchte, 0,00 % Natrium, 0,00 % Lysin, 0,00 % Methionin

Zusatzstoffe je Liter

Verbindungen von Spurenelementen:

Eisen aus Eisenaminosäurechelate, Hydr. (E 1) 21.500 mg, Kupfer aus Cu-(II)-Sulfat Pentahydrat (E 4) 55 mg, Jod aus Kaliumjodid (E 2) 245 mg

Fütterungsempfehlung

1 Tropfen auf 100 ml Wasser 2 mal pro Woche über das Trinkwasser verabreichen.



Verpackungseinheit

Artikelnummer

20 ml Flasche

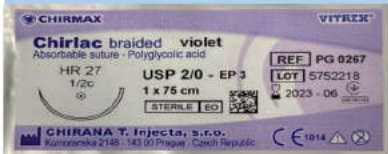
Avi07

Nahtmaterialien resorbierbar

Vielfältige Auswahl an Nadel- Fadenkombinationen mit unterschiedlichen Nadeltypen / -längen sowie Fadendurchmesser

PG...

Resorbierbar CHIRLAC BRAIDED



Nahtaufbau: polyfil / geflochten
Material: PGA hydrophob beschichtet
Metric: 1 - 5
USP: 5/0 - 2
Farbe: violett/ungefärbt

Reißkraftverlust --- Absorption

21 Tage 50% --- 80-90 Tage 100%

Indikationen/Einsatzbereich

- Allgemein Chirurgie
- Darm-, Bauchwandnaht
- Muskeln, Faszien

PR...

Resorbierbar CHIRLAC BRAIDED RAPID



Nahtaufbau: polyfil / geflochten
Material: PGA hydrophob beschichtet
Metric: 1 - 5
USP: 5/0 - 2
Farbe: violett/ungefärbt

Reißkraftverlust --- Absorption

5 Tage 40% --- 30-40 Tage 100%

Indikationen/Einsatzbereich

- kurzzeitige Unterstützung
- schnelle Resorption
- Hautnaht, plast. Chirurgie, Urologie

LV...

Resorbierbar CHIRASORB



Nahtaufbau: polyfil / geflochten
Material: 90% Glykolid/10% L-Lactid
Metric: 1 - 5
USP: 5/0 - 2
Farbe: violett/ungefärbt

Reißkraftverlust --- Absorption

20 Tage 50% --- 59-70 Tage 100%

Indikationen/Einsatzbereich

- Allgemein Chirurgie
- Darm-, Bauchwandnaht
- Muskeln, Faszien

DX...

Resorbierbar POLYDOX



Nahtaufbau: monofil
Material: PGA & ε-Caprolacton
Metric: 1 - 5
USP: 5/0 - 2
Farbe: violett

Reißkraftverlust --- Absorption

6 Wochen 50% --- 180-210 Tage 100%

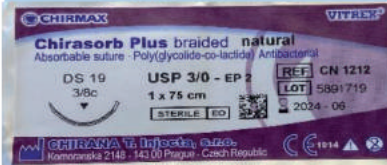
Indikationen/Einsatzbereich

- langsam heilendes Gewebe
- bei Anzeige eines resorbierbaren

Nahtmaterials

CV...

Resorbierbar CHIRASORB PLUS



Nahtaufbau: polyfil / geflochten
Material: 90% Glykolid/10% L-Lactid/
Chlorhexidindiacetat
Metric: 0,7 - 5
USP: 6/0 - 2
Farbe: violett/ungefärbt

Reißkraftverlust --- Absorption

5 Tage 50% --- 40-45 Tage 100%

Indikationen/Einsatzbereich

- Allgemein Chirurgie, Gynäkologie
- Hautnaht, Muskeln, Faszien
- Ligaturen

MV...

Resorbierbar MONOLAC



Nahtaufbau: monofil
Material: PGA & ε-Caprolacton
Metric: 1 - 5
USP: 5/0 - 2
Farbe: violett/ungefärbt

Reißkraftverlust --- Absorption

7 Tage 40% (vio)/50% (nat) --- 90-120 Tage 100%

Indikationen/Einsatzbereich

- kurzzeitige Unterstützung Weichgewebe
- Urologie, Gynäkologie, plast. Chirurgie
- Gastro-Intestinal-Chirurgie
- Ligaturen

Für nähere Informationen sprechen Sie unseren
Außendienst an oder kontaktieren Sie uns über
Freecall 0800 22 55 440

Nahmaterialien nicht resorbierbar

Vielfältige Auswahl an Nadel- Fadenkombinationen mit unterschiedlichen Nadeltypen / -längen sowie Fadendurchmesser

PP...



Nahtaufbau: monofil
 Material: Polypropylene
 Metric: 0,7 - 4
 USP: 6/0 - 1
 Farbe: blau/schwarz

Indikationen/Einsatzbereich

- Allgemeinchirurgie
- Hautnaht, plast. & orthopäd. Chirurgie
- Ophtalmologie, Traumatologie
- Kardiovaskuläre Chirurgie

TF...

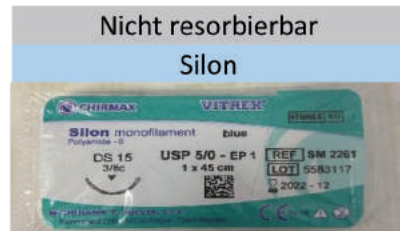


Nahtaufbau: monofil
 Material: PVDF
 Metric: 0,7 - 4
 USP: 6/0 - 1
 Farbe: blau

Indikationen/Einsatzbereich

- Allgemeinchirurgie
- Hautnaht, plast. & orthopäd. Chirurgie
- Faszien, Schleimhautnaht
- Kardiovaskuläre Chirurgie

SM...

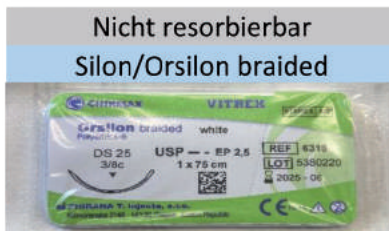


Nahtaufbau: monofil
 Material: Polyamid - 6
 Metric: 0,5 - 3,5
 USP: 7/0 - 0
 Farbe: blau/schwarz

Indikationen/Einsatzbereich

- Plastische Chirurgie
- Hautnaht, MKG Chirurgie
- nicht für dauerhafte Unterstützung

6318...

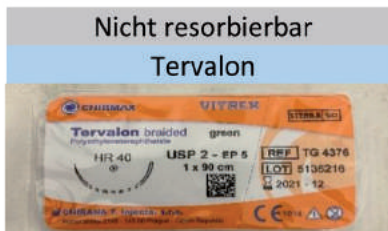


Nahtaufbau: polyfil
 Material: Polyamid geflochten
 Metric: 1 - 3
 USP: 5/0 - 2/0
 Farbe: weiss

Indikationen/Einsatzbereich

- Alle OP-Bereiche
- Muskeln, Faszien
- Peritoneum
- Gastro-Intestinal Trakt

TG...

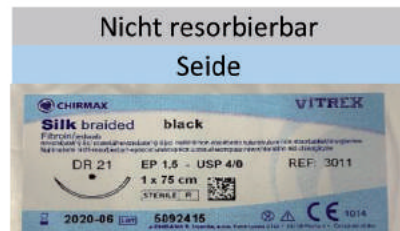


Nahtaufbau: polyfil / geflochten
 Material: Polyester spezialbeschichtet
 Metric: 1 - 4
 USP: 5/0 - 1
 Farbe: grün

Indikationen/Einsatzbereich

- Alle OP-Bereiche
- Muskeln, Faszien
- Dauerhafte Unterstützung
- kein Kapillareffekt

3011...



Nahtaufbau: polyfil
 Material: Seide geflochten
 Metric: 0,5 - 5
 USP: 7/0 - 2
 Farbe: blau/schwarz

Indikationen/Einsatzbereich

- Ophtalmologie
- MKG-Chirurgie, Haut, Subcutis
- Faszien
- Peritoneum



FLACHSPULEN ("METERWARE")

- Premium Qualität
- Wirtschaftlich
- Öhrnadeln erhältlich

LV 1013

Resorbierbar Chirasorb braided violett

Nahtaufbau:	polyfil
Material:	90% Glykolid/10% L-Lactid
Metric:	2 - 6
USP:	3/0 - 3+4
Farbe:	violett

Längen: 15m/25m/50m

PG 1013

Resorbierbar Chirlac braided violett

Nahtaufbau:	polyfil
Material:	PGA hydrophob beschichtet
Metric:	2 - 6
USP:	3/0 - 3+4
Farbe:	violett

Längen: 15m/25m/50m

DX 1023

Resorbierbar Polydox monofil violett

Nahtaufbau:	monofil
Material:	PGA & ε-Caprolacton
Metric:	2 - 4
USP:	3/0 - 1
Farbe:	violett

Längen: 25m/50m

302 N

Nicht resorbierbar Seide braided black

Nahtaufbau:	polyfil
Material:	Seide geflochten
Metric:	1 - 7
USP:	5/0 - 5
Farbe:	schwarz

Längen: 25m/50m/100m

501 N

Nicht resorbierbar Silon braided white

Nahtaufbau:	polyfil
Material:	Polyamid geflochten
Metric:	1 - 7
USP:	5/0 - 5
Farbe:	weiss

Längen: 50m/100m

SM 0703 s

Nicht resorbierbar Silon monofil blue

Nahtaufbau:	monofil
Material:	Polyamid - 6
Metric:	1 - 5
USP:	5/0 - 2
Farbe:	blau

Längen: 50m/100m

TG 0503

Nicht resorbierbar Tervalon braided green

Nahtaufbau:	polyfil
Material:	Polyester spezialbeschichtet
Metric:	1,5 - 8
USP:	4/0 - 6
Farbe:	grün

Längen: 25m/50m/100m

Für nähere Informationen sprechen Sie unseren
Außendienst an oder kontaktieren Sie uns über

info@hkvvet.de



HKVet GmbH & Co. KG
Dorfwiesen 1
49599 Voltlage

Telefon: 05467 - 556008-0
Fax: 05467 - 556008-5
Frecall: 0800 - 22 55 440
E-Mail: info@hkvet.de
Internet: <https://shop.equital.de>

Geschäftsführer:
Dirk Hellmann
Frederick Hellmann



CaniVet

