



Umstellung auf Bio Antibiotika-Einsatz verringern

Was können wir für Sie tun?



www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG



ANTIBIOTIKA-EINSATZ VERRINGERN UND / ODER AUF BIO UMSTELLEN?

PlantaVet® und Dr. Schaette sind Marken der SaluVet GmbH.
Mit dieser Broschüre möchten wir über einige Rechtsgrundlagen
sowie über Produkte der Marke PlantaVet® informieren, welche Sie
bei diesen Aufgaben verwenden können.

Als Unternehmen, das sich auf Phytotherapie und Regulationsmedizin spezialisiert hat, versteht sich fast von selbst, dass uns Konzepte wie ökologischer Landbau und Tierhaltung am Herzen liegen. Ebenso ist die Nachhaltigkeit in unseren Unternehmensgrundsätzen verankert. Daher passen wir, wo es möglich ist, unsere Produkte aus dem Sortiment der Marke Dr. Schaette konsequent

an die Bedürfnisse von Bio-Landwirten an.

Viele unserer Arznei- und Pflegemittel sind aufgrund ihrer Eigenschaften von sich aus „bio-konform“. Fast immer ohne Wartezeiten.

Alle nicht ohnehin bio-konformen Ergänzungsfuttermittel kann der Tierarzt ohne Wartezeit verordnen.

Viele PlantaVet-Präparate helfen bei der Vermeidung eines möglichen Antibiotika-Einsatzes.

Einen Überblick über die Präparate bieten Ihnen die folgenden Seiten, für weitergehende Informationen sprechen Sie einfach Ihren persönlichen Fachberater im Außendienst an oder wenden Sie sich an unsere Fachberatung: **07524 4015-90.**

RECHTLICHES

Grundaussage EU Öko VO,
ab 01.01.2022 VO (EU)
2018 / 848: Gesundheit erhalten /
Krankheitsvorsorge

- Vorbeugende Maßnahmen
- Fütterung, Rassewahl, tiergerechte Haltung mit Auslauf, geringere Besatzdichte etc.
- **Vorbeugende Verwendung** chemisch-synthetisch allopathischer Arzneimittel **verboten** (z. B. Antibiotika u. Boli)
- Im Einzelfall Therapie erlaubt
- Wartezeiten verdoppeln sich, bei null Tagen gelten 48 Stunden
- Bei > 3 x chemisch-synthetische Arzneimittel pro Jahr (> 1 x bei Lebensdauer unter 1 Jahr) dürfen das Tier und seine Produkte nicht mehr als Bio vermarktet werden

Bevorzugt einzusetzen sind:

**phytotherapeutische und
homöopathische Präparate**

(solange therapeutische Wirkung gewährleistet ist)



Anwendung auf dem Biobetrieb

Arzneimittel:

- Öko-konform anwendbar
- Ohne Wartezeit (einzige Ausnahme: Benacet aethericum Acetatmischung)

PlantaVet Ergänzungsfuttermittel:

- Alle GVO-frei (VLOG geprüft)
- NICHT ökozertifiziert
- Können vom Tierarzt / der Tierärztin verordnet* werden auf Basis der Therapienotwendigkeit
- Ohne Wartezeit

PlantaVet Pflegemittel:

- Basieren auf Naturstoffen
- Können ohne Wartezeit angewendet werden



*Bei Verordnungen durch die Tierärztin / den Tierarzt ist ein Nachweis (z. B. Rechnung) auf dem Betrieb aufzubewahren.

INSPIRIERT VON DER NATUR

Es gibt zunehmende Resistenzen und die gesellschaftlich-politische Forderung nach einer Minimierung des Antibiotika-Einsatzes in der landwirtschaftlichen Tierhaltung und Therapie von Tieren. Nebenwirkungsarme Präparate auf der Basis von Natursubstanzen aus dem Pflanzen-, dem Mineral- und dem Tierreich sind gefragt.

Drei Säulen der PlantaVet®-Therapie

Phytotherapie

Mit ganzen Pflanzen, Pflanzenteilen oder Zubereitungen aus Pflanzen. Vielstoffgemische, deren einzelne Komponenten synergistisch zu einem Gesamteffekt führen. Entscheidend für eine erfolgreiche Anwendung ist die Kenntnis, welche Dosierung notwendig ist und welche Heilpflanzenkombinationen eine Wirksamkeitsverstärkung oder auch Reduzierung der Toxizität bewirken.

Organpräparate

Werden wie Homöopathika nach den Grundsätzen des Homöopathischen Arzneibuches (HAB) hergestellt. Als Grundsubstanz werden frisch entnommene Organe von geschlachteten, gesunden Rindern oder Schweinen verwendet. Durch den pharmazeutischen Prozess der Potenzierung wird die Information „wie geht gesund“ des jeweiligen Ausgangsorgans auf das neu hergestellte Präparat und dann auf den kranken Organismus übertragen. Dies bewirkt eine organspezifische Regeneration.

Homöopathie

Die Grundsubstanzen werden einer rhythmischen Verdünnung (Potenzierung) unterzogen. Im Verhältnis 1:10 oder 1:100 mit Wasser, Milchzucker oder Ethanol entstehen die bekannten D- oder C-Potenzen. Durch den Herstellungsschritt wird Energie zugeführt. Dadurch kommt es zu einer Übertragung von Information, welche bei jedem Potenzierungsschritt verstärkt wird.

In der Praxis hat sich die Kombination aus potenzierten und heilpflanzenhaltigen Präparaten als äußerst effektiv erwiesen.

Präparate für die Nutztierpraxis

Auf den folgenden Seiten habe wir für Sie in der Praxis bewährte Präparate in verschiedene **Indikationsgebiete** sortiert zusammengestellt.




**NULL TAGE
WARTEZEIT**

Mastitis und Euterpflege

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
Pyrogenium compositum inject 100 ml Für Rinder 	Argentum metallicum Dil. D30 Lachesis mutus Dil. D8 Pyrogenium – Nosode Dil. D15 (HAB, Vs. 44)	Fiebrige Erkrankungen, gestörtes Allgemeinbefinden durch örtliche Entzündungsherde wie <ul style="list-style-type: none"> – Euterentzündungen – Gebärmutterentzündungen – Zwischenklauengeschwüre – Atemwegsentzündungen
Coffea praeparata oral 100 ml Tropfflasche Für Rinder, Pferde, Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen 	Decoctum aus Coffea tosta (Droge zu Decoctum 1:3) 10,0 g	Zur Reharmonisierung des Stoffwechsel- und Nerven- / Sinnessystems durch Stärkung des rhythmischen Systems: <ul style="list-style-type: none"> – Vorbeugend und zur Therapie bei Durchfall- und Atemwegserkrankungen von Jungtieren – Therapiebegleitend bei Störung des Allgemeinbefindens – Fress- und Saugunlust – Fieberhaften Erkrankungen – Kreislaufstörungen – Störungen der Magen-Darm-motorik – Atemwegserkrankungen
ProMammas® Euterpflegeemulsion 1000 ml Flasche 	Gaultheria oleum, Chamomilla oleum, Caryophyllum oleum, euterfreundliche Formulierungsgrundlage	<ul style="list-style-type: none"> – Pflanzliche Biostimulatoren regen die Stoffwechselfunktion des Euters und damit seine Regeneration an – Ergänzend zu therapeutischen Maßnahmen bei gestörter Funktion des Euters und in der Rekonvaleszenz





Mastitis und Euterpflege




PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
Lachesis / Argentum comp. PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Argentum metallicum Dil. D29 aquos. 0,1 g Atropa belladonna ex herba ferm 33a Dil. D14 (HAB, Vs.33a) 0,1 g Hepar sulfuris Dil. D11 aquos. 0,1 g Lachesis Dil. D11 aquos. 0,1 g Mercurialis ex herba ferm 34c Dil. D5 0,1 g Quarz Dil. D29 aquos. 0,1 g	Bei akut bis subakut entzündlichen, fieberhaften, eitrigen, septischen Prozessen <ul style="list-style-type: none"> – z. B. unterstützend bei Mastitis, Phlegmone und anderen bakteriellen Infektionen
Apis comp. PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Apis mellifica ex animale toto GI Dil. D4 (HAB, Vs. 41c) 0,1 g Atropa belladonna e fructibus ferm 33a Dil. D3 (HAB, Vs.33a) 0,1 g Mercurius solubilis Hahnemanni Dil. D14 aquos. 0,1 g	Bei eitrig abszedierenden Entzündungen von Haut und Schleimhaut <ul style="list-style-type: none"> – z. B. unterstützend bei Gingivitis, Stomatitis, Tonsillitis, Abszessen, Pyodermien
VulnoPlant® Wundpflege-Creme 10 ml Tube 45 ml Tube (mit 2 Applikatoren: 1 weiche, 1 dünne Spitze) 	Mit Heilpflanzen (Kamille, Calendula, Hamamelis), Honig und Lebertran	Bei Hautveränderungen aller Art. Wundpflegemittel zur Förderung der Granulation und Epithelisierung.



Fruchtbarkeit – Uterus

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
EucaComp® PlantaVet 250 ml Flasche Für Pferde, Rinder, Schweine 	Majorana ø (HAB) 12,0 g Calendula ø (HAB) 10,0 g Melissa ø (HAB) 10,0 g Eucalyptusöl 0,5 g	<ul style="list-style-type: none"> – Zur intravaginalen und intrauterinen Anwendung für Tiere: Pferde, Rinder, Schweine – Zur Behandlung von Genitalkatarrhen / Endometritis
Endometrium comp. A PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Argentum metallicum Dil. D29 aquos. 0,1 g Echinacea pallida e planta tota ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g Endometrium suis Gl Dil. D16 (HAB, Vs. 41c) 0,1 g Quarz Dil. D29 aquos. 0,1 g	z. B. unterstützend bei <ul style="list-style-type: none"> – Endometritis – Pyometra (offene Form)

Fruchtbarkeit – Uterus

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
Ovaria / Hypophysis comp. A PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Apis mellifica ex animale toto Gl Dil. D4 (HAB, Vs. 41c) 0,1 g Arnica montana e planta tota ferm 33c Dil. D3 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g Hypophysis bovis Gl Dil. D6 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g Ovaria suis Gl Dil. D5 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g Stannum metallicum Dil. D9 0,1 g	z. B. unterstützend bei <ul style="list-style-type: none"> – Ovarialzysten – Zyklusstörungen
Uterus comp. A PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Berberis vulgaris e radice ferm 33d Dil. D3 (HAB, Vs. 33d) 0,1 g Pulsatilla vulgaris e floribus ferm 33c Dil. D5 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g Urtica urens ex herba ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g Uterus suis Gl Dil. D5 (HAB, Vs. 41c) 0,1 g	z. B. unterstützend bei <ul style="list-style-type: none"> – Atonie des Uterus – Verzögerter Involutio uteri nach der Geburt
Sabina comp. N PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, Ziegen 	Argentum metallicum Dil. D30 aquos. 1,0 g Conchae Dil. D12 aquos. 1,0 g Juniperus sabina Dil. D4 1,0 g Lachesis Dil. D8 1,0 g Phytolacca americana Dil. D12 1,0 g Pulsatilla vulgaris e floribus ferm 33c Dil. D4 (HAB, Vs. 33c) 1,0 g	*Ohne Angabe der Indikation <ul style="list-style-type: none"> – Um die Geburt herum: – Pulsatilla (Küchenschelle) und Conchae (Austernschalenkalk): bei Ausfluss und Uterusatonie – Sabina (Jadebaum): bei Endometritiden und puerperalen Erkrankungen (z.B. Ret. sec.) – Phytolacca (Kermesbeere): bei akuter Mastitis, Milchstau – Argentum (Silber) und Lachesis (Gift der Buschmeisterschlange): antiphlogistisch, antibakteriell, bei entzündlichen Prozessen und Milch hochziehen





Kälber

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
Coffea praeparata oral 100 ml Tropfflasche Für Rinder, Pferde, Schweine, Schafe, Ziegen, Hunde, Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen	Decoctum aus Coffea tosta (Droge zu Decoctum 1:3) 10,0 g	Zur Reharmonisierung des Stoffwechsel- und Nerven-/ Sinnessystems durch Stärkung des rhythmischen Systems: <ul style="list-style-type: none"> – Vorbeugend und zur Therapie bei Durchfall- und Atemwegserkrankungen von Jungtieren – Therapiebegleitend bei Störung des Allgemeinbefindens – Fress- und Saugunlust – Fieberhaften Erkrankungen – Kreislaufstörungen – Störungen der Magen-Darm-motorik – Atemwegserkrankungen
		
Immulon® Dr. Schaette 100 ml Tropfflasche Für Rinder (Kälber)	10 g Mischung enthalten: Wirkstoffe: Echinacea angustifolia Dil. D2 1,5 g, Lachesis Dil. D8 2,0 g, Phosphorus Dil. D6 1,5 g, Decoctum aus Semen coffea arabica tosta pulv. mit gereinigtem Wasser (30%) 5,0 g	Anthroposophisches Arzneimittel zum Eingeben. Bei neugeborenen Kälbern gemäß der anthroposophischen Tierwessens- und Naturkenntnis zur Harmonisierung von Stoffwechsel- und Sinnesorganisation, z. B. bei fieberhaften und entzündlichen Prozessen (Durchfälle, Atemwegserkrankungen).
		

Kälber

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
ColoSan® 20 ml, 100 ml, 250 ml Flasche Für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Kaninchen, Hunde	Sternanisöl 0,10 g Bitterfenchelöl 0,10 g Kümmelöl 0,10 g Chinesisches Zimtöl 0,17 g Schwefel 0,25 g	Mild wirkendes Arzneimittel zur unterstützenden Behandlung bei futterbedingten Blähungen und Magen-Darm-Störungen.
		
Durchfallpulver Dr. Schaette 300 g Dose Für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Schweine	Eichenrindenpulver 7,0 g, Tannin 0,5 g, Medizinische Kohle 0,75 g, Pektin, Bentonit	Traditionell angewendet als mild wirkendes Arzneimittel zur Vorbeugung von Durchfällen. Besonders bei Futterunverträglichkeit und zur Verhütung von Durchfällen bei Jungtieren. Wasser- und Toxinbindung.
		
LactoGel® 3,5 kg Eimer Für Kälber	31 % Traubenzucker (Kohlenhydratquelle), Molkenpulver (teilentzuckert), 25 % Haferflockenmehl, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Pektin, Zichorieninulin, 0,25 % Blutwurz, 1.000 mg Vitamin E, 2.000 mg Vitamin C, 2 x 10 ¹⁰ KBE Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707), 58.300 mg Trinatriumcitrat	Kälberdurchfall, Darmstabilisierung/Mikrobiomaufbau, Elektrolytversorgung. Pulver zum Einrühren in warmes Wasser oder in die Milchtränke.
		





Kälber

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
RevivoVet® 50 ml Sprühflasche 	Ätherische Öle, u. a. Fenchelöl, Melissenöl, Nelkenöl	Atemanregung z. B. bei Neugeborenen
VulnoPlant® Wundpflege-Spray 50 ml Sprühflasche 	Calendula, Hamamelis, Salbei und Thymianöl, Dexpanthenol	Frische Wunden, Nabelpflege, Wunde nach Enthornung

Zur Unterstützung der Atemwege der Kälber siehe "Atemwege"



Atemwege

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
PlantaPulmin Konzentrat 10 kg Eimer 	Bockshornkleesamen, Weizengrieskleie, 8 % Süßholzwurzel, Efeublätter, 5 % Thymiankraut, Brennesselkraut, 4 % Wermutkraut, Eibischwurzel, Wacholderbeeren, Rhabarberwurzel, Schafgarbenkraut, Anissamen, Fenchelsamen, 1,6 % Enzianwurzel, Gelbwurzel, Spitzwegerichblätter, Hibiskusblüten, Malzkeime, Hefe	Atemwege, Verdauung. Pulver zur Zubereitung eines (Tee-) Aufgusses (Kalb) oder Verabreichung mit dem Futter (Fresser).
Pulmo / Bryonia comp. PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Bryonia cretica ferm 33b Dil. D5 0,1 g Pulmo bovis G1 Dil. D16 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g Tartarus stibiatus Dil. D7 aquos. (HAB, Vs. 5b) 0,1 g Vivianit Dil. D7 0,1 g	Zur Harmonisierung der Aufbau- und Formprozesse bei akut bis subakut entzündlichen Erkrankungen der Lunge, z. B. unterstützend bei Bronchopneumonie, Pneumonie. Harmonisiert das Flüssigkeitsgeschehen übermäßiger Exsudation*
Pulmo / Stibium comp. PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Pulmo bovis G1 Dil. D5 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g Stannum metallicum Dil. D9 0,1 g Tartarus stibiatus Dil. D7 aquos. (HAB, Vs. 5b) 0,1 g	Zur Anregung der Regenerations- und Gestaltungskräfte bei degenerativ-reaktiv entzündlichen Erkrankungen der Lunge, z. B. unterstützend bei chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD), Lungenemphysem (Dämpfigkeit)
Pyrogenium compositum inject 100 ml Für Rinder 	Argentum metallicum Dil. D30 Lachesis mutus Dil. D8 Pyrogenium – Nosode Dil. D15 (HAB, Vs. 44)	Fiebrige Erkrankungen, gestörtes Allgemeinbefinden durch örtliche Entzündungsherde wie <ul style="list-style-type: none"> – Euterentzündungen – Gebärmutterentzündungen – Zwischenklauengeschwüre – Atemwegsentzündungen




* Indikationshinweise jeweils nach anthroposophischer Naturerkenntnis bzw. homöopathischer Beschreibung bewährter Indikationen.

Gelenke und Klauen

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
Pyrogenium compositum inject 100 ml Für Rinder 	Argentum metallicum Dil. D30 Lachesis mutus Dil. D8 Pyrogenium – Nosode Dil. D15 (HAB, Vs. 44)	<ul style="list-style-type: none"> – Fiebrige Erkrankungen, gestörtes Allgemeinbefinden durch örtliche Entzündungsherde wie – Euterentzündungen – Gebärmutterentzündungen – Zwischenklauengeschwüre – Atemwegs-entzündungen



Stoffwechsel

PRÄPARAT	INHALTSSTOFFE	EINSATZBEREICHE
DigestaSin® Pansenstimulans 200 g Portionsbeutel 3 kg Eimer Für Rinder, Milchziegen und Milchschafe 	Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat, kohlensaurer Algenkalk, Wermutkraut, Magnesiumoxid, Enzianwurzel, Apfeltrester (getrocknet), Ingwerwurzel, Fenchelfrüchte, Malzkeime, Hefen, 161.000 mg Propionsäure als Natriumpropionat (1k281), 4.000 mg Vitamin B ₁ , 4x10 ¹⁰ KBE Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-4407) (4b1702)	Bei Gefahr von Azidose für eine schnelle und nachhaltige Pufferung des Pansens. Zur Gabe über das Futter oder aufgeschwemmt per Drencher.
Hepar comp. N PlantaVet 5 x 10 ml Ampullen Für Pferde, Rinder 	Anagallis arvensis e planta tota ferm 33b Dil. D4 (HAB, Vs. 33b) 0,1 g Cichorium intybus e planta tota ferm 33c Dil. D5 (HAB, Vs. 33c) 0,1 g Hepar bovis GI Dil. D5 (HAB, Vs. 41a) 0,1 g Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae Dil. D5 aquos. (HAB, Vs. 5b) 0,1 g Mesenchym suis GI Dil. D5 (HAB, Vs. 41b) 0,1 g Silybum marianum e fructibus ferm 36 Dil. D4 (HAB, Vs. 36) 0,1 g Taraxacum officinale e planta tota ferm 34c Dil. D4 (HAB, Vs. 34c) 0,1 g	z. B. unterstützend bei <ul style="list-style-type: none"> – Leberinsuffizienz – Chronischer Hepatopathie
KetoHepar® 3 kg Eimer Für Rinder 	Unter anderem Glucose, 5,5 % Zichorienpülpe, 4,5 % Propan-1,2-diol, Calciumcarbonat, pansengeschützte Inhaltsstoffe für den Leberstoffwechsel wie Cholinchlorid, Niacinamid, L-Carnitin, Vitamin B ₁₂ , DL-Methionin	Zur Verringerung der Ketosegefahr und zur Ketoserekonvaleszenz: <ul style="list-style-type: none"> – Glukoplastisch – Antilipolytisch – Hepatoprotektiv

Aus der Rinderpraxis

Seit 6 Jahren verwenden wir Pyrogenium compositum inject bei verschiedensten Indikationen, darunter Mastitis. Ich habe einfach die Erfahrung gemacht, dass sowohl das NSAID als auch das Antibiotikum besser greifen, wenn ich es mit Pyrogenium compositum kombiniere.

Die „Fieberkuh“, die eigentlich zur Schlachtung sollte, ist ein weiteres typisches Einsatzgebiet für Pyrogenium. Das vielseitige Produkt hat keine Wartezeit, und ist daher eine wertvolle Alternative.

Dr. med. vet. Susan Bandilla, Oesterwurth



Bei heißem Wetter haben wir sehr viele Kühe mit unklaren Symptomen, verbunden mit Inappetenz / geringer Fresslust und allgemeiner Schwäche sowie Milchabfall (Milchrückgang). Gründe können Stress, die Hitze oder eine zu dichte Belegung sein. Gerade bei diesen Patienten nehmen wir, sofern Fieber und Labmagenverlagerung ausgeschlossen sind, gern nur Coffea praeparata.

Dr. med. vet. Josef Bergmann, Ketzim

Die sogenannten „chronischen Fieberkühe“ können zum Beispiel eine mit Antibiotika vorbehandelte akute Metritis nicht vollständig überwinden. Dies gelingt vor dem 10. Tag post partum vielfach mit Hilfe von Pyrogenium compositum inject.

Akute Mastitiden, die mit einem NSAID schnell genug behandelt werden, können mit Pyrogenium comp. inject ausheilen.

Dr. med. vet. Michael Schmauß, Freising



www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

88339 Bad Waldsee, Telefon: +49 (0) 7524-4015-0

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

