



Gynäkologie Rind

Natürlich länger fruchtbar

www.plantavet.de
Eine Marke der SaluVet GmbH

PlantaVet[®]
NATÜRLICH ZUM ERFOLG



Phytotherapeutika, potenzierte Kombinationspräparate und Pflegemittel im Fruchtbarkeitsmanagement der Kuh



EucaComp® PlantaVet

- Suspension zur vaginalen und intrauterinen Anwendung bei Genitalkatarrhen und Endometritis



Endometrium comp. A PlantaVet

- Bei akut-entzündlichen Erkrankungen der Gebärmutterinnenwand z. B. Endometritis



Uterus comp. A PlantaVet

- Bei degenerativ-reaktiv entzündlichen Erkrankungen der Gebärmutter, z. B. Uterusatonie, verzögerter Involutio uteri nach der Geburt



Sabina comp. N PlantaVet

- Bei:



Apis comp. PlantaVet

- Bei örtlich umschriebenen, auch eitrig abszedierenden Entzündungen von Haut und Schleimhaut, z. B. unterstützend bei Gingivitis, Stomatitis, Tonsillitis, Abszessen, Pyodermien

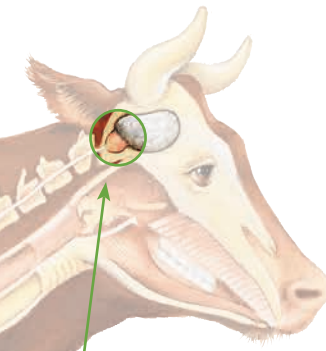
ProMammas®

- Für ein geschmeidiges und gesundes Euter



Pyrogenium comp. inject

- Bei fiebrigen Erkrankungen, gestörtem Allgemeinbefinden durch örtliche Entzündungsherde wie Euterentzündungen, Gebärmutterentzündungen, Zwischenklauengeschwüren, Atemwegsentzündungen



Ovaria/Hypophysis comp. A PlantaVet

- Bei verminderten Stoffwechselprozessen der Eierstöcke und der Hypophyse z. B. Zyklusstörungen, Ovarialzysten



Ovaria/Apis regina comp. PlantaVet

- Bei:



Lachesis/Argentum comp. PlantaVet

- Bei akut bis subakut entzündlichen, fiebrigen, eitrigen, septischen Prozessen, z. B. unterstützend bei Mastitis, Phlegmonen und anderen bakteriellen Infektionen



EucaComp® PlantaVet

Pflanzliche Uterusspüllösung und empfehlenswerte Alternative zu herkömmlicher Endometritis-Therapie mit Lotagen-Konzentrat® beim Rind*

Ergebnisse einer multizentrisch vergleichenden Anwendungsstudie bei 141 Kühen im Alter zwischen 3 und 9 Jahren:

- eine 2xige Spülung mit 100 ml einer 25 %-igen Verdünnung von EucaComp® PlantaVet führte im Vergleich zu einer intrauterinen Verabreichung von 150 ml einer 4 %-igen Lotagen®-Konzentrat Verdünnung **zu höheren Trächtigkeitsraten und signifikant kürzeren Behandlungs-Trächtigkeits-Intervallen.**
- keines der mit EucaComp® PlantaVet behandelten Tiere zeigte, im Gegensatz zu 39 % der mit Lotagen® behandelten Tiere, eine Schmerzreaktion.
- bei zunehmendem Endometritisgrad war bei EucaComp® PlantaVet-Behandlung eine deutlich **frühere und erfolgreichere Besamungen möglich.**
- in der mit EucaComp® PlantaVet behandelten Gruppe war die Trächtigkeitsrate höher.

Medikation	n	Therapiebeginn (Tage p.p.)	BTI (Tage)	TR (%)	Schmerzreaktion (%)
EucaComp® PlantaVet	52	70,4 +/- 42,4	47,8 +/- 27,6 a	69,2 %	0 %
Iliren®/ EucaComp® PlantaVet	38	81,9 +/- 40,5	48,6 +/- 24,3	65,8 %	0 %
Lotagen®	51	74,4 +/- 35,6	70,6 +/- 55,6 b	56,9 %	39 %

a:b = p < 0,01

*J. Handler, S. Aslan, M. Findik, H. Kalender, A. Bastan, M. Kaymaz, N. Thomaschek, G. Wesenhauer; Wirksamkeit der intrauterinen Behandlung von puerperalen und post-puerperalen Endometritiden mit EucaComp® PlantaVet bzw. Lotagen® beim Rind (Der praktische Tierarzt 86. Jahrgang 2005, Heft 3, S. 188ff)

EucaComp® PlantaVet

Suspension zur intravaginalen und intrauterinen Anwendung für Tiere: Pferde, Rinder, Schweine. Zur lokalen Behandlung von Genitalkatarrhen/Endometritis.

Zusammensetzung:

100 g Suspension zur intravaginalen und intrauterinen Anwendung enthält: Wirkstoffe: Majorana o (HAB) 12,0 g; Calendula o (HAB) 10,0 g; Melissa o (HAB) 10,0 g; Oleum Eucalypti 0,5 g.

Sonstige Bestandteile:

Hochdisperses Siliciumdioxid, Natriumalginat, gereinigtes Wasser. Enthält 21 Vol % Alkohol.

Dosierung, Art der Anwendung:

Die Gebrauchsverdünnung ist mit sauberem (abgekochtem), körperwarmem Wasser oder physiologischer Kochsalzlösung herzustellen. Die gebrauchsfertige Lösung ist sofort anzuwenden.

Endometritis:

10 bis 20 %-ige Gebrauchsverdünnung herstellen zur intrauterinen Instillation. Kühe: ca. 100 ml, alle 3-4 Tage bis zur Besserung. Stuten: ca. 350 ml, am 1. und 3. Tag der Rosse. Sauen: ca. 300 ml einmalig 3-12 Stunden post partum.

Symptomlose Sterilität:

Unverdünnte Suspension zur intrauterinen Instillation. Kuh: ca. 10 ml einmal etwa 0,5-1 Stunde post inseminationem.

Scheidenkatarrh:

1 bis 5 %-ige Gebrauchsverdünnung zur intravaginalen Spülung bis zur Besserung.

Gegenanzeigen:

EucaComp® PlantaVet darf nicht angewendet werden:

- während der Gravidität
- bei verletzter oder perforierter Uteruswand
- bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile.

Anwendung während Trächtigkeit und Laktation:

EucaComp® PlantaVet darf während der Trächtigkeit nicht zur Uterusinfusion angewendet werden. Wie alle Arzneimittel sollte auch EucaComp® PlantaVet während der Laktation nur nach Rücksprache mit einem Tierarzt angewendet werden.

Nebenwirkungen:

Sehr selten können schmerzhafte, lokale Reizwirkungen in Form von Erosionen und Ulzerationen der Gebärmutter-schleimhaut auftreten. Dies kann zu Störungen des Allgemeinbefindens (z. B. Schwellung des Genitaltraktes, Milchrückgang, Appetitlosigkeit) und zur Zuchtuntauglichkeit führen. Bei Stuten kann nach Behandlung von Genitalkatarrhen III. und IV. Grades mit EucaComp® PlantaVet eine Verstärkung der vorhandenen Entzündungssymptome auftreten.

Wartezeit:

Rind, Pferd, Schwein: Essbare Gewebe: 0 Tage; Rind, Pferd: Milch: 0 Tage.

Handelsform:

Flasche mit 250 ml



Sabina comp. N PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Pferde, Rinder, Schafe, Schweine, Ziegen.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Argentum metallicum Dil. D 30 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

(Die Bestandteile 1, 2 und 6 werden über vier Stufen gemeinsam potenziert.)

Pyrogenium comp. inject*

Homöopathisches Arzneimittel. Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Rind. 10 g (entsprechen 10,2 ml) enthalten:

Wirkstoffe:

Argentum metallicum Dil. D30	3,3 g
Lachesis mutus Dil. D8	3,3 g
Pyrogenium – Nosode Dil. D15 (HAB, Vs. 44)	3,3 g

Enthält 20 % (m/m) Ethanol.

Dosierung und Art der Anwendung:

Zur subkutanen Injektion:

Rind: 10 ml s.c.

Anfangs einmal täglich, später in mehr-tägigem Abstand. Die Verabreichung des Medikamentes sollte nicht länger erfolgen als bis zur vollständigen Heilung.

Handelsform: Durchstechflasche mit 100 ml

Ovaria/Apis regina comp. PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Ovaria suis G1 Dil. D4 (HAB, Vs. 41a)	0,1 g
Apis regina ex animale toto G1 Dil. D4 (HAB, Vs. 41c)	0,1 g
Argentum metallicum Dil. D6	0,1 g
Pulsatilla vulgaris e floribus ferm 33c Dil. D4 (HAB, Vs 33c)	0,1 g
Phosphorus Dil. D6	0,1 g

Lachesis/Argentum comp. PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder, Hunde, Katzen.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

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 (D5-D8 hergestellt mit Wasser für Injektionszwecke.)	0,1 g
Mercurialis perennis ferm 34c Dil. D5	0,1 g
Quarz Dil. D29 aquos.	0,1 g

(Gemeinsam über die letzten 3 Stufen potenziert.)

Uterus comp. A PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Uterus suis G1 Dil. D5 (HAB, Vs. 41c)	0,1 g
Berberis vulgaris e radice ferm 33d Dil. D3 (HAB, Vs.33d)	0,1 g
Urtica urens ex herba ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs. 33c)	0,1 g
Pulsatilla vulgaris e floribus ferm 33c Dil. D5 (HAB, Vs. 33c)	0,1 g

Ovaria/Hypophysis comp. A PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Ovaria suis G1 Dil. D5 (HAB, Vs. 41a)	0,1 g
Hypophysis bovis G1 Dil. D6 (HAB, Vs. 41a)	0,1 g
Apis mellifica ex animale toto G1 Dil. D4 (HAB, Vs. 41c)	0,1 g
Stannum metallicum Dil. D9	0,1 g
Arnica montana e planta tota ferm 33c Dil. D3 (HAB, Vs. 33c)	0,1 g

Apis comp. PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder, Hunde, Katzen, Kaninchen.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Apis mellifica ex animale toto G1 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

(Die Bestandteile 2 und 3 werden über die dritt- und zweitletzte, die Bestandteile 1-3 über die letzte Stufe gemeinsam potenziert.)

Endometrium comp. A PlantaVet* **

Flüssige Verdünnung zur Injektion für Tiere: Pferde, Rinder, Hunde, Katzen, Meerschweinchen.

1 ml flüssige Verdünnung zur Injektion enthält:

Wirkstoffe:

Endometrium suis G1 Dil. D16 (HAB, Vs. 41c)	0,1 g
Argentum metallicum Dil. D29 aquos.	0,1 g
Quarz Dil. D29 aquos.	0,1 g
Echinacea pallida e planta tota ferm 33c Dil. D2 (HAB, Vs. 33c)	0,1 g

* Sonstiges

Gegenanzeigen: Keine bekannt.

Nebenwirkungen: Keine bekannt.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt.

Wartezeit: Pferd, Rind: 0 Tage
Essbares Gewebe, Milch

Abgabevoraussetzung: Apothekenpflichtig
Apis comp. PlantaVet und Ovaria/Hypophysis comp. A PlantaVet sind verschreibungspflichtig.

** Sonstige Bestandteile

Natriumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Wasser für Injektionszwecke

** Dosierung (Rind)

Soweit nicht anders verordnet bis zur Besserung:

Akut:

10 ml s.c. ein- bzw. mehrmals täglich
Ovaria/Apis: 10 ml s.c. einmalig

Subakut:

10 ml s.c. jeden zweiten Tag

Chronisch:

10 ml s.c. 2-3 x wöchentlich

** Packungen

5 Ampullen zu 10 ml

ProMammas®

ad us. vet. Euterpflegeemulsion für ein geschmeidiges und gesundes Euter.

Zusammensetzung:

Zusammensetzung: Gaultheria oleum, Chamomilla oleum, Caryophyllum oleum, euterfreundliche Formulierungsgrundlage.

Anwendungsempfehlung:

Die Haut jedes Euterviertels zweimal täglich nach dem Melken mit 2-3 ml der Pflege-Emulsion einreiben. Die Anwendung direkt vor dem Melken kann zur geruchlichen Beeinträchtigung der Milch führen.

Hinweise für eine sachgerechte Verwendung:

Pflanzliche Biostimulatoren regen die Stoffwechselfunktion des Euters und damit seine Regeneration an. Sie können so ergänzend zu therapeutischen Maßnahmen bei gestörter Funktion des Euters und in der Rekonvaleszenz eingesetzt werden.

Handelsform:

Flasche mit 1.000 ml



www.plantavet.de

Eine Marke der SaluVet GmbH

Stahlstraße 5, 88339 Bad Waldsee, Telefon: +49 (0)7524-4015-0

PlantaVet®
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

