

(Außerhalb der Verantwortung der Redaktion)

Diathyll®

Gebrauchsfertiger, kühlender Pflegeumschlag für das Pferdebein. Mit Thymian-Öl.



albrecht

- Pflegend
- Kühlend
- Entspannend
- Straffend

Produktinformation

Anwendung: Nach der Belastung direkt in einem warmen, feuchten Schwitz auf die Haut und in die Gelenke. Für die Sprunggelenke, Knie- und Hockengelenke, Halswirbelsäule, Brustwirbelsäule und Kreuz-/Lendenwirbelsäule geeignet.

INGREDIENTS (INCI):

Magnesiumlactat, Magnesium Sulfat, Boric Acid, Glycerin, Thymianessenzöl, Aqua, Dimethylsiloxan

Allgemeines und Eigenschaften

Kühleigenschaften:

Diathyll besitzt hochwirksame Kühleigenschaften, die für strapazierte und ermüdete Pferdebeine unter Leistungsbeanspruchung durch Training und Wettkampf zum Tragen kommen.

Pflege und Unterstützung:

Diathyll strafft, unterstützt, beruhigt und pflegt das ermüdete Pferdebein. Die speziel- forulierte Zusammensetzung mit hohem Anteil an Mineralien sorgt für eine unmittelbar ent- reitend- und lang anhaltende Wirkung.

Diathyll - natürlich dopingfrei:

Diathyll kann bis zum Wettkampfring und solange wie nötig angewandt werden. Denn



Best.-Nr.: 23 022
Handelsformen: Dose mit 5 kg Paste, Eimer mit 5 kg Paste

es entspricht nach seiner Zusammensetzung dem Reglement der Internationalen Reiterlichen Vereinigung (F.I.E.P.) dopingfrei.

Sicherheit und Verträglichkeit:

Diathyll besteht aus einer einzigartigen Zusammensetzung, die auch eine Anwendung über kleinen offenen Wunden und Hautabschürnungen zulässt. Das schafft Sicherheit. Am Ende der Anwendung ist Diathyll einfach mit klarem Wasser abzuwaschen. Diathyll ist auch bei tagtäglichem Gebrauch sehr gut verträglich. Es ist ohne Verband oder Bandage anzuwenden. Neben den angenehmen Astringenzeigenschaften ist auch sein unauffälliger Geruch hervorzuheben.

EQUISTRO Starter Kit – die optimale Fohlenversorgung

In den ersten 6 Lebensmonaten eines Fohlens wird die Grundlage für eine gesunde Gesamtentwicklung geschaffen. Die Gewichtszunahme ist so hoch wie zu keinem späteren Entwicklungsabschnitt: Über 80 % der endgültigen Körpergröße werden erreicht. Daraus folgt ein enormer Nährstoffbedarf für den Gewebeansatz, die Blutbildung sowie die Skelettmineralisation.

Die hohen Zunahmen bewirken eine verstärkte Druckbelastung auf die Gliedmaßen. Dadurch erhöht sich insbesondere in Zusammenhang mit Wachstumsschüben, Ernährungsunbalancen und Fehlstellungen die Gefahr für Störungen in der Entwicklung von Knochen, Sehnen, Bändern und Gelenken.

Nutzen Sie unser Wissen, um diese Gefahren zu vermeiden. Aus der 28-seitigen Informationsbroschüre Edition EQUISTRO „Das Fohlen“ erfahren Sie alles über die bedarfsgerechte Ernährung, Entwurmung und Impfung des Fohlens. Das EQUISTRO Starter Kit enthält alles, was Ihr Fohlen von der Geburt an und in den ersten 5 Monaten braucht, um in diesem wichtigen Lebensabschnitt mit biologisch hochwertigen Nährstoffen versorgt zu sein: EQUISTRO MegaBase Junior, EQUISTRO Haemolytan, EQUISTRO Excell „E“ und 1 Maulspritze. Erhältlich in 2 Handelsformen: als Starter Kit I und Starter Kit II. Der ebenfalls enthaltene Fohlen-Versorgungsplan gibt exakt Aufschluss über Dosierungsintervalle und das richtige Verhalten bei Problemsituationen.

Wenn Sie mehr Informationen zu unseren drei Neuheiten haben möchten, dann wenden Sie sich an CHASSOT GmbH, Parkstr. 10, 88212 Ravensburg oder Ihren Außendienstmitarbeiter.

Nobilis®Paramyxo P201 für Tauben: ab jetzt mit 12 Monaten Impfschutz

Der inaktivierte Ölemulsionsimpfstoff Nobilis® Paramyxo P201 der Intervet enthält im Unterschied zu herkömmlichen Paramyxoviroseimpfstoffen für Tauben, die ND LaSota-Impfstämme aus Hühnern enthalten, einen aus Tauben isolierten homologen Impfstamm.

Durch die Präparation des Impfstoffes als Ölemulsion wird eine sehr gute spezifische Immunantwort mit hohen Antikörpertitern erzielt. Der homologe Impfstamm zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit aus.

Der Impfstoff wird als subkutane Injektion (Dosis: 0,25 ml/Tier) verabreicht. Nachimpfungen sind in jährlichem Abstand erforderlich. Jungtauben können ab einem Alter von 5 Wochen geimpft werden. Der Impfstoff steht in der Packungsgröße 50 ml = 200 Impfdosen in leichten, unzerbrechlichen PET-Flaschen zur Verfügung. Selbstverständlich senden wir Ihnen auf Wunsch auch gerne unsere Impfbescheinigung für Tauben zu.

Für weitergehende Informationen steht Ihnen Dr. Sigrid Spies vom wissenschaftlichen Informationsdienst der Intervet Deutschland GmbH unter der Rufnummer (089) 31006-260 sowie der Intervet Außendienst gerne zur Verfügung.

Anzeigen-Annahme (051 81) 80 09-24

Originale/Original articles

NAGEL, R.: Tiertransporte in Europa – Umfang und Tendenzen – Animal transports in Europe – scope and trends 324

SALLMANN, M.: Importe von Zoo- und Heimtieren am Beispiel des Flughafens Frankfurt am Main – Import of wild and pet animals on the border inspection post at Frankfurt/Main airport 326

MIELMANN, P.: Einfuhr und Durchfuhr von Erzeugnissen tierischer Herkunft am Beispiel der Grenzkontrollstelle in Hamburg – Import and transit of products of animal origin at the border inspection post of Hamburg 328

SPIELER, P.: Erfahrungen bei der Einfuhr von Erzeugnissen tierischer Herkunft während der EXPO 2000 – Experiences with the import of products of animal origin during the World Exhibition EXPO 2000 330

BÄTZA, H.-J.: Übersicht über bedeutsame Seuchen, die vorrangig durch Tierverkehr und Erzeugnisse tierischen Ursprungs verbreitet werden – Overview of major diseases spread primarily through livestock trade and products of animal origin 333

SCHLÜTER, H., KRAMER, M.: Epidemiologische Beispiele zur Seuchenausbreitung – Epidemiological examples of infectious disease control 338

WEISE, E.: Verbreitung von Zoonoseerregern durch Lebensmittel tierischer Herkunft – Distribution of zoonotic infectious agents by food stuff deriving from animals 344

DAUGSCHIES, A.: Import von Parasiten durch Tourismus und Tierhandel – Import of parasites by tourism and animal trading 347

KRABBE, H.: Erfahrungen bei der Umsetzung rechtlicher Regelungen in die Praxis – Experiences with the legal regulations in practice 353

ZWINGMANN, W.: Regelungen zur Abwehr von Zoonosen – Regulations to prevent zoonoses 357

Nachruf/Obituary 347

Veranstaltungen/Kurzberichte/meetings/short reports 359