

Name des Pferdes _____

Besitzer _____

Datum _____

Versorgungsplan **Saugfohlen**

1. Basisversorgung täglich/ganzjährig

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
Basisversorgung 1. bis 6. Lebensmonat • Optimierung der Grundversorgung • Förderung der Entwicklung des Skeletts	Equina MEGANUTRIL junior	ab 2 LM 3x pro Woche 40 ml		

2. Leistungsversorgung zusätzlich in der Hauptwachstumsphase 1.- 6. Monat erhält das Fohlen

2.1 Geburt

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
• Förderung der Vitalität, insbesondere bei Problemgeburten und Lebensschwäche	Equina HAEMOXIL	15 ml, nach 1. Kolostrum		

2.2 Lebensmonat 1. - 6.

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
• Harmonisierung der Gesamtentwicklung, Förderung der Vitalität und des Stoffwechsels	Equina HAEMOXIL	20 ml, 1 x pro Woche		

2.3 Absetzen

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
• Unterstützung des Immunsystems eine Woche vor, bis drei Wochen nach dem Absetzen. Stallwechsel	Equina IMMUNOpro	10 g über 4 Wochen		

3. Individualversorgung zusätzlich bei besonderen Problemen

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
• Elektrolythaushalt Ausgleich hoher Schweißverluste / Durchfall / Fieber	Equina HYDROLYT	10 g		
• Nervensystem Nervosität, Überreiztheit, Stress	Equina REPAX	10 g / Tag		
• Bronchialsystem bei Atemwegsproblemen oder -erkrankungen	Equina SECROLIN	12 g / Tag		
• Muskelsystem Unterstützung des Muskelstoffwechsels, Muskelerkrankungen	Equina MYOFORTIL	5 ml, direkt n. d. Geburt		
• Huf – Haar – Haut bei Hufproblemen, Regulierung des Hufhornwachstums	Equina KERAGARD	10 ml / Tag		
• Immunsystem bei erhöhtem Infektionsdruck (Stallwechsel) / Abwehrschwäche	Equina IMMUNOpro	10 g / Tag		
• Gelenk und Skelett bei Stellungsanomalien	Equina MEGANUTRIL junior	1. Wo. 50 ml / Tag dann Basisversorgung		
• Gelenksystem bei Gelenkerkrankungen / Stellungsanomalien	Equina ARTISOL	15 g / Tag		

In besonderen Stresssituationen zusätzlich

Anwendungsbereich	Equina	Empfohlen	✓	Andere Dosierung
• Nervensystem Nervosität, Überreiztheit, Stress zur kurzfristigen Versorgung bei hoher Belastung, z. B. Transport	Equina REPAX Xpro in Verbindung mit Equina REPAX	10 ml		
• Hohe Belastung zur Regeneration z. B. Problemgeburten / Erkrankungen	Equina ENERGY Xpro	10 ml		

*Die obigen Dosierungen beziehen sich auf ein 500-700 kg schweres Pferd. Mittlere und Kleinpferderassen erhalten halbe Dosierungen. Soweit möglich, sollten Basis- und Leistungsversorgung in der Morgenfütterung, Individualversorgung in der Abendfütterung gegeben werden.





Das Wachstum und die Entwicklungsleistung des Fohlens sind im ersten Lebensjahr enorm. Je nach Rasse hat der Jährling bereits 80-90% seines Endgewichtes bzw. Stockmaßes erreicht. Innerhalb dieses Zeitraumes wird also unwiderruflich der Grundstock für eine spätere erfolgreiche Zukunft in Zucht und Sport gelegt.

Dabei muss das Wachstum eines Fohlens nicht gleichmäßig verlaufen. Unterversorgungen, mangelnde Futtermittelqualität, vor allem bei Wachstumsschüben (3. und 5. Monat), führen zwangsläufig zu Gesundheits- und Entwicklungsstörungen, wie Unterentwicklung, Gelenkbelastungen, Stellungsanomalien, Immunschwäche etc..

Fohlen bedürfen von der Geburt an einer steten kritischen Beurteilung durch den Züchter, Tierarzt, Hufschmied usw.. Bis über die Phase des Absetzens hinaus gilt es, bei jeglichen Abweichungen von Gliedmaßen oder kontinuierlichem Wachstum, gezielt mit Nahrungsergänzern zu reagieren.

Und so erstellen Sie den persönlichen Versorgungsplan Ihres Saugfohlens:

Schritt 1: Basisversorgung

Die Muttermilch reicht bereits nach kurzer Zeit nicht mehr aus. Aber auch die Aufnahme von Weidewegras oder Grundfuttermitteln (Körner, wie Hafer etc; Grünfütter, wie Heu, Silage etc.) können den Mehrbedarf insbesondere an Mengen- und Spurenelementen, Vitaminen und essentiellen Aminosäuren nicht decken.

Hier müssen Sie die Grundversorgung Ihres Saugfohlens über ein Angebot von Baustoffen, welche es für die Gesamtentwicklung benötigt, optimieren.

Schritt 2: Leistungsversorgung

Decken Sie den Bedarf Ihres Saugfohlens für Vitalität, Stoffwechselstimulierung und Gesamtentwicklung.

Schritt 3: Individualversorgung

Lösen Sie hier etwaige Probleme Ihres Saugfohlens, z. B. im Gelenk- oder Bronchialbereich, Unterstützung des Immunsystems, Elektrolytverluste bei Durchfall etc.. Mit den Xpro Produkten stehen Ihnen zusätzlich Lösungen bei besonders hohen Belastungen (Absetzen, Transport, Stallwechsel, Geburt, Rekonvaleszenz) zur Verfügung.

Die einzelnen Dosierungen sind vorgegeben für ein Saugfohlen mit zu erwartendem Endgewicht von 500-700 kg.

Unter „Andere Dosierung“ können Sie die Dosierung anpassen (z. B. für Kleinpferderassen). Lassen Sie sich von Ihrem Tierarzt beraten.

Wir stehen Ihnen aber bei Fragen auch persönlich unter: Tina.schäfer@equina.de zur Verfügung.

Alle Produktinformationen und auch die Versorgungspläne (als Download) finden Sie unter www.equina.de