

SALVANA FOHLENMILCH

vollwertiger Ersatz für Stutenmilch

Das Produkt

SALVANA FOHLENMILCH dient als vollwertiger Ersatz der Stutenmilch und wird bei fehlender oder zu geringer Milchleistung der Stuten eingesetzt. Auch bei mutterlosen Saugfohlen ist eine problemlose Aufzucht möglich. **SALVANA Fohlenmilch** enthält u.a. hochwertige und leicht verdauliche Komponenten:

- Magermilchpulver von höchster biologischer Wertigkeit;
- Traubenzucker mit **schnell verwertbarer Energie**;
- ausgewählte, **leicht verdauliche**, rein pflanzliche **Fette** ;
- essentielle Vitalstoffe wie Mineral- und Spurenelementverbindungen;
- Das **vollständige Vitaminangebot** (A, D₃, E, B-Komplex).



Einsatz und Wirkung

Die Milchleistung der Warm- und Vollblutstuten reicht quantitativ und qualitativ oft nicht aus, Fohlen vollwertig zu ernähren.

Besonders problematisch wird es, wenn die Stute die Geburt nicht überlebt. Die Praxis hat gezeigt, dass **SALVANA FOHLENMILCH** und der frühe Einsatz von SALVANA FOHLENSTARTER in der Lage sind, dem Fohlen alle Voraussetzungen zu geben, die für eine harmonische Entwicklung und die volle Ausbildung der vererbten Anlagen erforderlich sind.

Dieses Produkt wird allen Anforderungen und Schwierigkeiten der Fohlenernährung gerecht. In seiner Zusammensetzung ist es der Stutenmilch ähnlich. Beide haben etwa die gleiche Protein-, Fett- und Laktoseanteile. Im Gehalt an essentiellen Vitaminen und Mineralien liegt **SALVANA FOHLENMILCH** jedoch deutlich höher.

Darüber hinaus hat sich **SALVANA FOHLENMILCH** hervorragend bei der Ernährung kranker Pferde per Nasenschlundsonde oder als Tränke bewährt, wenn während der Erkrankung keine feste Nahrung aufgenommen werden kann.

Inhaltsstoffe:		Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:	
21,00 % Rohprotein	1,70 % Lysin	50.000 I.E. Vitamin A	
13,00 % Rohfett	1,00 % Calcium	4.000 I.E. Vitamin D	
0,10 % Rohfaser	0,80 % Phosphor	100 mg Vitamin E	
8,50 % Rohasche		10 mg Kupfer	
Energie: 17,1 MJ DE je kg / verdauliches Rohprotein: 19,40 %			
Weitere Spurenelemente sowie Vitamine des B-Komplexes enthalten			

Verpackung: 25 kg, 3 kg Notpackung
Artikelnummer: 1811

**Tränkplan auf
der Rückseite**



... seit 1904

Anmischen der Tränke:

Die in der folgenden Tabelle angegebene Pulvermenge wird in die entsprechende Menge Wasser (ca. 45° C) mit Hilfe eines Schneebesens eingerührt und anschließend bei einer Temperatur von ca. 38° bis 40° C vertränkt.

Tränkplan für ein Fohlen (Geburtsgewicht von ca. 50 kg)

Für Ponyfohlen sind die angegebenen Tränkmengen etwa zu halbieren!

Alter des Fohlens	Ansetzen einer Mahlzeit		Mahlzeiten pro Tag	verbrauchte Gesamtmenge		
	Wasser (ml)	Milchpulver (Gramm)		Wasser (Liter)	Milchpulver (kg)	
1. Tag	450	+	50	10	4,50	0,50
2. Tag	550	+	75	10	5,50	0,75
3. Tag	700	+	100	10	7,00	1,00
4. Tag	800	+	120	10	8,00	1,20
5. Tag	950	+	140	10	9,50	1,40
6. Tag	1.100	+	160	10	11,00	1,60
7. Tag	1.200	+	180	10	12,00	1,80
2. Woche	1.700	+	250	8	95,20	14,00
3. Woche	1.900	+	275	8	106,40	15,40
4.-5. Woche	2.200	+	325	7	215,60	31,90
6.-8. Woche	2.600	+	380	6	327,60	47,90
9.-12. Woche	3.000	+	450	5	420,00	63,00
13.-14. Woche	3.200	+	480	4	179,20	26,90
15.-16. Woche	3.000	+	450	3	126,00	18,90
17.-20. Woche	3.000	+	450	2	168,00	25,20

Hinweis:

Die im Tränkplan angegebenen Mengen sind Richtwerte. Ausgehend von dem **SALVANA** -Tränkplan wird empfohlen, die Tränkkonzentration, -menge und die Tränkhäufigkeit der individuellen Entwicklung des Fohlens anzupassen. Dabei müssen die Veränderungen grundsätzlich schrittweise erfolgen, um dem Fohlen ausreichend Zeit zur Anpassung zu geben. Ihr Fohlen muss stets Zugang zu sauberem, frischen Wasser und Heu von bester Qualität haben.

Ab der 3. Lebenswoche wird der **SALVANA FOHLENSTARTER** angeboten. Die Milchtränke sollte erst abgesetzt werden, wenn Ihr Fohlen täglich ca. 1 kg **SALVANA FOHLENSTARTER** aufnimmt.