



Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken:**  
**Maisflocken (20%), Gerstenflocken (17 %), Hafer geflockt (10 %)**

**Zusammensetzung:**

**Einzelbestandteile:** Maisflocken, Gerste geflockt, Sojaextraktions-schrot, dampferhitzt, Hafer geflockt, Mais, Maiskleberfutter, Hafer, Weizengrießkleie, Magermilchpulver (2,5 %), Rübenmelasse, Dextrose, Pflanzenöl aus Raps raff., Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid #

**Analytische Bestandteile und Gehalte, Energie (je kg):**

Rohprotein	17,00 %
verdauliches Rohprotein	14,50 %
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	5,00 %
Rohasche	7,50 %
Energie (DE)	12,50 MJ

Calcium	1,10 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,25 %

**Aminosäuren**

Lysin	1,50 %
Methionin	0,60 %
Threonin	0,80 %
Leucin	1,20 %

(Weitere Aminosäuren enthalten!)

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg):**

**Fettlösliche Vitamine**

Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E 672)	25.000,00 I.E.
Vitamin D als Vitamin D3 (E 671)	2.500,00 I.E.
Vitamin E als Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat	250,00 mg
Vitamin K3 als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfit-Präparat	5,00 mg

**Wasserlösliche Vitamine**

Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	90,00 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	20,00 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Präparat	10,00 mg
Vitamin B6 als Pyridoxolhydrochlorid-Reinsubstanz	5,00 mg
Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat	100,00 mcg
Biotin als Biotin Präparat	200,00 mcg
Folsäure als Folsäure-Präparat	5,00 mg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat	250,00 mg
Pantothensäure als Calcium-D-Pantothemat-Präparat	25,00 mg
Nikotinsäure als Nicotinsäure-Präparat	50,00 mg

**Spurenelemente**

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	95,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	50,00 mg
Zink als Zinkoxid (E 6)	180,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	120,00 mg
Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E 2)	0,80 mg
Selen gesamt	0,70 mg
davon als Natriumselenit (E 8)	0,40 mg
davon als Selenmethionin (inaktivierte Selenhefe)	
aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (3b8.10)	0,30 mg

Fütterungsempfehlung siehe nebenstehende Tabelle.

Aufzucht-Kombination (Siehe S. 42)

# spezielle Aminosäuren-VM (gesamt 2,0 %) Vitamin- und Spurenelementvormischung



1 Liter = 500 Gramm



# Der perfekte

## Startermüsli mit ProAmin

**marstall Fohlenmüsli – Konzentriertes, kupferreiches Startermüsli zur Fütterung ab der 2. Lebenswoche. hochwertig und leicht verdaulich. Mit optimierter Aminosäuren-Mischung marstall ProAmin, hochwertigem Magermilchpulver und organischem Selen. Balancierte Gehalte an Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen. Für frohwüchsige Fohlen mit gesunden Gelenken und stabilem Halte-Stütz-Apparat. Jetzt neu mit verbesserter Rezeptur!**

Ein Fohlen entwickelt sich in den ersten Lebenswochen so schnell, dass die Stutenmilch den Nährstoffbedarf bereits nach dem 1. Monat nicht mehr vollständig deckt. Da die Fohlen anfangs nur wenig Kraftfutter fressen, muss das „Starterfutter“ äußerst konzentriert und schmackhaft sein, mit hohen Gehalten an Energie, Protein mit hochwertigen Aminosäuren und Spurenelementen (Kupfer). Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse belegen den positiven Einfluss der Zufütterung essenzieller Aminosäuren für den Knochenaufbau (Krumbiegel, 2011). Siehe auch Infocenter S. 42.

**marstall Fohlenmüsli** enthält daher die optimierte Mischung essenzieller Aminosäuren (**marstall ProAmin**) aus Lysin, Methionin, Threonin, Leucin etc. Die besonders schmackhafte Rezeptur mit extra viel Magermilchpulver und hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken,  $\Omega$ -3-fettsäurereichem Öl ist sehr leicht verdaulich und schon den noch wenig ausgereiften, empfindlichen Magen-Darm-Trakt. Vitamine, Mineralstoffe (wie Calcium, Phosphor und Magnesium) und Spurenelemente (wie Kupfer und Zink) sind in abgestimmter Konzentration und Balance enthalten und sorgen für Frohwüchsigkeit und eine gesunde Knochen-, Gelenks-, und Muskelentwicklung. Organisches Selen erhöht zudem die Vitalität und Abwehrkraft.

**Fohlenmüsli** ist das komplette Startermüsli – alle notwendigen Nährstoffe, bedarfsgerecht, in bester Qualität aus einem Sack.

**Fohlenmüsli als alleiniges Ergänzungsfutter (in g / je 100 kg Lebendgewicht & Tag):**

**Saugfohlen**      **Monat**      1 Liter = 500 Gramm

Warmblut	<b>1.</b>	<b>2. - 3.</b>	<b>4. - 6.</b>	<b>7. - 12.</b>
(600 kg adult)	Anfüttern	500-530 g	780-1000g	860-640g

Kleinpferd/Pony: ca. 50% weniger  
 Vollblut/leichte Rassen: ca. 10 - 15% weniger  
 Kaltblut/schwere Rassen: ca. 20 - 25% mehr

**Beispiel-Ration pro Tag, erwartetes Endgewicht von 550 - 600 kg LG:**

**Fohlenmüsli** als alleiniges Ergänzungsfutter zu Stutenmilch und Raufutter (Menge bei Weidegang reduzieren)

Fohlen	Ergänzungsfutter		
Monat	ca. Gewicht (kg)	Fohlenmüsli	Fohlen-Mix + Complete
1.	50 - 90	Anfüttern	
2. - 3.	90 - 190	0,5 - 1,0 kg	
4. - 6.	190 - 280	1,5 - 3,0 kg	
7. - 8.	280 - 320	2,0 - 2,5 kg*	
9. - 12.	340 - 390	2,0 - 2,5 kg	
oder 9. - 12.		1,0 - 1,25 kg	1,0 - 1,25 kg
13. - 18.	400 - 450		1,25 kg      1,0 kg
19. - 24.	460 - 500		1,0 kg      1,25 kg
25. - 36.	500 - 580		0,75 kg      1,5 - 2,0 kg

**Fohlenmüsli** bis 2 Monate nach dem Absetzen weiterfüttern. Danach umstellen auf **Fohlen-Mix + marstall Complete**. Weitere Informationen: [www.marstall.eu](http://www.marstall.eu)

\*Mengen richten sich nach Empfehlungen für restriktive Aufzucht (Mack,2007)

# Perfekte Start

## Die sichere Erstversorgung!

**marstall Fohlen-NOT-Paket** – Grundversorgung des Fohlens in den ersten Lebensstunden. Kolostral- und Folgemilchpulver. Inklusive Tränkehilfen und Tränkeplan.

Die ersten Lebensstunden sind entscheidend! Fohlen haben zum Zeitpunkt der Geburt keine eigenen Immunstoffe, diese sind in der sogenannten Biest- oder Kolostralmilch der Stute enthalten. Für Fohlen ist deshalb die Aufnahme der Biestmilch innerhalb der ersten Stunden lebensnotwendig. Steht dem Fohlen keine mütterliche Biestmilch zur Verfügung, besteht unmittelbarer Handlungsbedarf! Für solche Fälle hält **marstall** das **Fohlen-NOT-Paket** bereit. Dieses Paket beinhaltet hochwertigen Biestmilchersatz als Trockenpulver sowie **Fohlen-Milchpulver** als Folgetränke in den ersten Tagen. Messlöffel, Flaschennuckel und Tränkeplan sind inklusive.

**marstall Fohlen-Milchpulver** – Hochwertiger Milchaustauscher als Folgetränke. Mit extra viel Lysin, Vitamin C und Kupfer. **Mit verbesserter Rezeptur!**

Kann die Stute keine oder nur wenig Milch geben, bzw. akzeptiert die Stute das Fohlen nicht, ist **marstall Fohlen-Milchpulver** der geeignete Tränkeersatz.

**Fohlen-Milchpulver** und der Tränkeplan sind nach neuesten Erkenntnissen der Wissenschaft an die Milchmenge im Laktationsverlauf und an die Inhaltsstoffe der Stutenmilch angepasst. Reich an Laktose, Lysin und Vitamin C, entspricht **Fohlen-Milchpulver** der natürlichen ersten Nahrung des Saugfohlens. Abgerundet durch die hohe Kupferversorgung, die nachweislich der Bildung von „Gelenkmäusen“ (Chips) entgegen wirken kann, ist **Fohlen-Milchpulver** ein hochwertiger, von Fohlen gerne angenommener Milchersatz. Tränkeplan, Messbecher, Zubereitungshinweise und Tipps für die mutterlose Aufzucht liegen im Sack bei.

**marstall Fohlen-NOT-Paket** und **Fohlen-Milchpulver** werden nicht von jedem Händler im Programm geführt. Die rechtzeitige Bevorratung ist daher jedem Züchter zu empfehlen. Eine Liste aller Händler finden Sie auf unserer Homepage [www.marstall.eu](http://www.marstall.eu).

Futter-Guide



## Fohlen-NOT-Paket

Ergänzungsfuttermittel für Saugfohlen

Für die ersten 5–6 Lebensstage!

Inhalt:

- 2 x 200 g Fohlen-Colostrum-Milchpulver (30 % IgG)
- 1 x 3,5 kg Fohlen-Milchpulver in wiederverschließbarem Eimer
- 1 x Messlöffel zur Dosierung
- 1 x Flaschennuckel
- 1 x Tränkeplan



Futter-Guide



## Fohlen-Milchpulver

Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Saugfohlen

Milchaustauscher bei mutterloser Aufzucht!

**Zusammensetzung:**

**Einzelbestandteile:** Magermilchpulver (48 %), Molkepulver (32,5 %), Pflanzenfett (raff. Palm, Cocos) (10,5 %), Traubenzucker (5,0 %), Calciumformiat (1,5 %), Leinöl (0,5 %) #

**Analytische Bestandteile und Gehalte, Energie (je kg):**

Rohprotein	22,00 %
verdauliches Rohprotein	17,60 %
Rohfett	12,00 %
Rohfaser	0,01 %
Rohasche	8,00 %
Laktose	46,00 %
Energie (DE)	16,50 MJ
Calcium	1,10 %
Phosphor	0,80 %
Natrium	0,30 %

**Aminosäuren**

Lysin	1,95 %
-------	--------

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg):**

**Vitamine**

Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E 672)	25.000,00 I.E.
Vitamin D als Vitamin D3 (E 671)	2.500,00 I.E.
Vitamin E als Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat	90,00 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	925 mg

**Spurenelemente**

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	88,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	11,00 mg
Zink als Zinkoxid (E 6)	20,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	20,00 mg
Kobalt als Basisches Cobalt(II)carb., Monohydrat (E 3)	0,08 mg
Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E 2)	0,60 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,25 mg

**Aminosäuren**

L-Lysin	10.000,00 mg
---------	--------------

Fütterungsempfehlung siehe Tränkeplan (inliegend im Sack oder Download von Homepage).

# spezielle Lysin-, Vitamin- und Spurenelementvormischung (2 %)



1 gestr. Messbecher = 70 Gramm