

Die Futterfibel

für Pferdezucht und -haltung







DIE FUTTERFIBEL

für Pferdezucht und -haltung

Die wilden Vorfahren unserer Hauspferde stammen aus den Steppen Europas und Asiens. Die weiten Steppen mit ihrer kargen Vegetation bestimmten das Verhalten der Tiere, den Aufbau und die Funktion des Verdauungstraktes. Die Anatomie und das Verhalten unserer Hauspferde haben sich im Vergleich zu den Wildformen nicht verändert.

Die meiste Zeit verwendeten wilde Pferde mit der Futteraufnahme (bis 16 Stunden/ Tag, dabei legten sie bis zu 70 Kilometer zurück). Viele kleine Portionen rohfaserreichen Futters mit relativ niedrigem Energie- und Proteingehalt bildeten die Futtergrundlage. Aus diesem Grund besitzt das Pferd auch keine Gallenblase, als Dauerfresser werden die Enzyme ständig bereitgestellt.

Futter und Fütterung müssen sowohl dem angeborenen Bau der Verdauungsorgane und dem natürlichen Fressverhalten als auch dem Bedarf an Nährstoffen. Mineralien und Vitaminen für die Gesunderhaltung und Leistungsfähigkeit der Tiere entsprechen.

Deshalb haben wir in enger Zusammenarbeit mit Praktikern und Tierernährern auf wissenschaftlicher Basis ein breites Programm an Ergänzungs-, Spezial- und Mineralfuttermitteln sowie Milchaustauschern entwickelt.



Staatsprämienstute Afrika mit Fohlen bei Fuß im Gestüt Elstertal. Wolfersdorf. Pferdewirtschaftsmeister und Gestütsleiter Steffen Jahn







Mit BASU erfolgreich züchten und halten

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Zuchtfreunde, Sportler und Kunden,

mit dieser Futterfibel wollen wir Ihnen einen Einblick in die Haltung und Zucht aus heutiger Sicht geben.

Unsere Produktpalette wird Ihnen helfen, das Richtige für Ihre Tiere zu finden.

Haben Sie noch Fragen? Unser Team gibt Ihnen gerne Auskunft!

Rufen Sie einfach unter folgender Nummer an: 03 64 61 / 82 0 - 0

Wir möchten uns für Ihr Interesse bedanken, verbunden mit den besten Wünschen für Gesundheit, Erfolg für Sie und Ihre Tiere.

Ihr Basu - Team

W. Finde

W. Riedel Geschäftsführer





Der Gehalt an Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen im Grundfutter reicht häufig nicht aus. Aus diesem Grund haben wir Mineralfuttermittel entwickelt, die den Bedarf an Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen sowohl im Sommer als auch im Winter abdecken.

Mineralfutter für Pferde, ohne Vitamine

Diese Mineralfuttermittel für die Sommerfütterung dekken den Bedarf an Mengen- und Spurenelementen bei Fohlen und Pferden. Haarkleid und Hufkonsistenz werden durch das zugesetzte Biotin verbessert (162002).



Analytische Bestandteile und Gehalte:		1620	162002
Calcium	%	18,0	18,0
Phosphor	%	4,0	4,0
Natrium	%	12,0	12,0
Magnesium	%	2,0	2,0

Zusatzstoffe je kg/ Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Biotin	mg	-	50
Eisen (E1)	mg	2.500	2.500
Mangan (E5)	mg	3.200	3.200
Zink (E6)	mg	4.000	4.000
Kupfer (E4)	mg	1.200	1.200
Jod (E2)	mg	30	30
Selen (E8)	mg	30	30
Kobalt (E3)	mg	15	15

10-20

g / 100 kg LM pro Tag

500 kg Big Bag



10-20

Dosierung:



Mineralfutter für Pferde, vitaminisiert

Für die Winterfütterung deckt dieses Mineralfuttermittel den Bedarf an Mengen- und Spurenelementen sowie Vitaminen bei Zuchtstuten und Hochleistungspferden. Haarkleid und Hufkonsistenz werden durch das Biotin verbessert.

Analytische Bestandteile und Gehalte:		1630	163003
Calcium	%	18,0	18,0
Phosphor	%	4,0	4,0
Natrium	%	11,0	12,0
Magnesium	%	2,0	2,0

Zusatzstoffe je kg/

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E672)	ΪΕ	500.000	500.000
Vitamin D3 (E671)	IE	50.000	50.000
Vitamin C	mg	2.000	2.000
Biotin	mg	5	50
Eisen (E1)	mg	2.500	2.500
Mangan (E5)	mg	3.200	3.200
Zink (E6)	mg	4.000	4.000
Kupfer (E4)	mg	1.200	1.200
Jod (E2)	mg	30	30
Selen (E8)	mg	30	30
Kobalt (E3)	mg	15	15

10-20

Lieferart: 25 kg Sack

Dosierung:

500 kg Big Bag

g / 100 kg LM pro Tag



10-20



Equimin®

Mineralstoffreiches, pelletiertes Ergänzungsfuttermittel mit Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen, das sich aufgrund der hohen Dosierung auch zur Zwangsmineralisierung eignet.

Dieser Ergänzer wird direkt über die Krippenfutterration verabreicht und ist durch seine gute Futteraufnahme ideal für die Einzelboxenhaltung.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

9,1 %	Rohprotein	3,3 % Fettgehalt	2,3 % Phosphor
9,0 %	Rohfaser	4,8 % Calcium	0,6 % Magnesium
25.0 %	Rohascha	2.3 % Natrium	

Zusatzstoffe je kg/ Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

•	
320.000 IE	Vitamin A (E672)
36.000 IE	Vitamin D3 (E671
2,4 mg	Biotin
1.015 mg	Eisen (E1)
2.000 mg	Mangan (E5)
3.200 mg	Zink (E6)
605 mg	Kupfer (E4)
16 mg	Jod (E2
29 mg	Selen (E8)
10 mg	Kobalt (E3)

Dosierung:

Dieses Ergänzungsfutter darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen und an Vitamin D3 nur an Pferde bis zu 20-40 g je 100 kg Lebendgewicht und Tag verfüttert werden.

Lieferart:	7 kg	Eimer
	25 kg	Sack
	500 kg	Big Bag







Balance - Kräutermineral

Mineralstoffreiches, pelletiertes Ergänzungsfuttermittel mit Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen, bei dem durch den Zusatz von ausgewählten Kräutern die Wertigkeit des Minerals deutlich erhöht wird. Balance empfiehlt sich besonders für:

- Pferde ohne täglichen Weidegang
- Pferde mit hoher Stressbelastung
- Zuchthengste und -stuten während der Stallhaltung
- Pferde mit gesundheitlichen Problemen (insbesondere Atemwegsanomalien)

Analytische Bestandteile und Gehalte:

49,3 %	Rohasche	2,0 % Natrium	4,5 %	Magnesium
10,2 %	Calcium	3,0 % Phosphor		

Zusatzstoffe je kg/

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

350.000 IE Vitamin A (E672) 35,000 IE Vitamin D3 (E671) 1.000 mg Eisen (E1) 2.000 mg Mangan (E5) 3.200 mg Zink (E6) 400 mg Kupfer (E4) 20 mg Jod (E2) 50 mg Selen (E8) 15 mg Kobalt (E3)

Dosierung:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Pferde mit bis zu 200 g/ Tier und Tag verfüttert werden.

Ponys ½ Messbecher/Tier und Tag 70 q Turnierpferde 1 Messbecher/Tier und Tag = 140 aStuten/ Hengste 1 ½ Messbecher/Tier und Tag $= 200 \, q$

Lieferart: 8 ka Fimer 25 kg Sack





Wenn Heu, Stroh oder Silage die Futtergrundlage bilden, werden Ergänzungsfuttermittel eingesetzt, um die Energie- und Eiweißversorgung zu verbessern. Zur Deckung des Bedarfs in den einzelnen Lebensabschnitten gibt es verschiedene Ergänzer.

Fohlenstarter

Pelletiertes Ergänzungsfutter für Fohlen, das den hohen Bedarf an Protein, Vitaminen und Mineralstoffen abdeckt. Durch die hohe Eiweißqualität und dem Gehalt an Milchpulver eignet sich dieser Ergänzer für eine frühe Zufütterung. Fohlenstarter unterstützt das Wachstum und fördert die Strukturierung von Knochen, Bändern, Sehnen und Gelenken und beugt so Schäden in der Knochenentwicklung vor.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

17,1 %	Rohprotein	2,7 %	Fettgehalt	0,6 %	Phosphor
6,0 %	Rohfaser	1,3 %	Calcium	0,25 %	Magnesium
8.7 %	Rohasche	0.6 %	Natrium		

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

25.000 IE Vitamin A (E672)

2.500 IE Vitamin D3 (E671)

100 mg Vitamin C

0,3 mg Biotin

160 mg Mangan (E5)

200 mg Zink (E6)

65 mg Kupfer (E4)

1 mg Jod (E2)

1,5 mg Selen (E8)

0,7 mg Kobalt (E3)

Dosierung:

2.	Lebenswoche	0,1 kg
3 4.	Lebenswoche	0,2 kg
2.	Lebensmonat	0,2 kg - 0,5 kg
3.	Lebensmonat	0,5 kg - 1,0 kg
4.	Lebensmonat	1,0 kg - 1,5 kg
5.	Lebensmonat	1,5 kg - 2,0 kg
6 7.	Lebensmonat	2,0 kg - 2,5 kg
8.	Lebensmonat	2,5 kg - 3,0 kg
9 10.	Lebensmonat	3,0 kg - 3,5 kg

Lieferart: 6 kg Eimer, 25 kg Sack, 500 kg Big Bag







Allround Pellets

Sind pelletierte Ergänzungsfuttermittel für erwachsene Pferde, Ponys und Fohlen, deren Futtergrundlage Heu, Silage, Stroh oder der Weidegang ist. Um die unterschiedlichen Ansprüche zu erfüllen, eignen sich diese Ergänzer, je nach Sorte, für Hobby- und Freizeitpferde, wachsende und arbeitende Pferde und auch für Hochleistungspferde.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

	Allround Cool	Allround Extra	Allround Top
Rohprotein	13,7 %	14,7 %	13,3 %
Rohfaser	12,1 %	11,0 %	4,8 %
Fettgehalt	4,1 %	4,1 %	2,8 %
Rohasche	9,7 %	10,3 %	6,2 %
Calcium	1,3 %	1,5 %	0,8 %
Phosphor	0,8 %	0,8 %	0,5 %
Energiegehalt	9,7 MJ/ME	11,2 MJ/ME	12,5 MJ/ME

Zusatzstoffe je kg/

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E672)	20.000 IE	25.000 IE	20.000 IE
Vitamin D3 (E671)	2.000 IE	2.500 IE	2.000 IE
Eisen (E1)	160 mg		
Kupfer (E4)	55 mg	66 mg	52 mg
Mangan (E5)	190 mg	210 mg	128 mg
Zink (E6)	210 mg	240 mg	160 mg
Selen (E8)		1,5 mg	1,2 mg
Jod (E2)		1,0 mg	1,0 mg
Kobalt (E3)		0,7 mg	0,6 mg

Dosierung:	300 - 800 g	300 - 800 g	100 - 400 g
	pro 100 kg LM	pro 100 kg LM	pro 100 kg LM
	und Tag	und Tag	und Tag

Lieferart: Sack 25 kg

500 kg Big Bag





Basu Müsli

Diese verschiedenen Ergänzungsfuttermittel dienen der Grundfutterergänzung bei Freizeitund Hobbypferden (Basis), Sport- und Zuchtpferden (Kräuter) sowie Leistungspferden und laktierenden Zuchtstuten (Energie).

Analytische Bestandteile und Gehalte:

	Basismüsli	Kräutermüsli	Energiemüsli
Rohprotein	9,0 %	8,5 %	10,5 %
Rohfaser	8,0 %	8,9 %	6,0 %
Fettgehalt	2,5 %	2,5 %	6,8 %
Rohasche	10,0 %	8,6 %	6,7 %
Calcium	1,6 %	1,5 %	0,9 %
Phosphor	0,5 %	0,4 %	0,5 %

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E672)	12.500 IE	12.500 IE	20.000 IE
Vitamin D3 (E671)	2.400 IE	900 IE	1.200 IE
Eisen (E1)	29 mg	29 mg	40 mg
Mangan (E5)	29 mg	29 mg	65 mg
Zink (E6)	90 mg	90 mg	100 mg
Kupfer (E4)	12 mg	12 mg	15 mg
Jod (E2)	0,1 mg	0,1 mg	1,6 mg
Selen (E8)	0,3 mg	0,3 mg	0,4 mg
Kobalt (E3)	0,4 mg	0,3 mg	0,2 mg

Dosierung: 250 - 500 g 1 - 6 kg 0,4 - 1 kg pro 100 kg LM pro Tier und Tag pro 100 kg LM

Lieferart: 20 kg Sack, 750 kg Big Bag











Mash Müsli

Dieses Diätfuttermittel zum Aufbrühen dient der Vorbeugung und Behandlung von Darmerkrankungen nach Koliken, Operationen oder Verdauungsstörungen. Bei regelmäßiger Anwendung verbessert es den Fellglanz, fördert die Fruchtbarkeit und wirkt vorbeugend bei Stoffwechselstörungen.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

11,6 %	Rohprotein	9,7 %	Rohasche	1,5 %	Calcium
7,8 %	Rohfaser	7,4 %	Fettgehalt	0,75 %	Phosphor

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10.000 IE Vitamin A (E672) 800 IE Vitamin D3 (E671)

Dosieruna:

Das Müsli wird mit 40 °C heißem Wasser übergossen und ist nach 5 Minuten bereit zum Verfüttern. Je nach Größe des Pferdes immer 0,6 kg - 1,0 kg mit der doppelten Menge an Wasser aufgießen und verfüttern. Generell sollte die normale Futtermenge des sonstigen Futters komplett durch dieses Müsli ersetzt werden!

Lieferart: 5 kg Eimer Sack 20 kg



Shetland-Stuten der Familie Ronnv und Ute Dietrich. Chemnitz-Klaffenbach





Getreidefreies Müsli für Pferde

Dieses getreidefreie Müsli mit hochverdaulicher, intakter Rohfaser ist für die Fütterung stoffwechselerkrankter oder -empfindlicher Pferde konzipiert. Durch den niedrigen Stärke- und Zuckergehalt entlastet es den Stoffwechsel, der hohe Rohfaseranteil fördert eine harmonische Dickdarmflora. Sonnenblumenkerne und Reisschalenkleie liefern essentielle Fettsäuren. Luzerne zeichnet sich durch hochwertiges Protein aus und ist daher ideal, um den Körper mit Aminosäuren zu versorgen und den Muskelaufbau zu unterstützen. Schmackhafter Apfeltrester liefert wertvolle Pektine. Das Müsli kann durch seine naturnahen Inhaltsstoffe entscheidend zu einer besseren Lebensqualität Ihres Pferdes beitragen.

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ stärke- und zuckerreduziert
- ✓ ideal zur Fütterung bei Stoffwechselstörungen, als alleiniges Krippenfutter einsetzbar
- ✓ der hohe Strukturanteil erhöht die Kauintensivität und die Speichelbildung und verbessert das Magen-Darm-Milieu
- ✓ geringere Kraftfuttermengen bei besserer Verdaulichkeit und Energiezufuhr, was in Kombination mit genügend gutem Raufutter den empfindlichen, kleinen Pferdemagen und den gesamten, auf rohfaserreiches Futter ausgelegten Verdauungsapparat schont
- ✓ mit hochwertigen pflanzlichen Fettsäuren

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	12,5 %	Fettgehalt	6,4 %
Rohfaser	21,7 %	Rohasche	9,5 %
Calcium	1,6 %	Natrium	0,2 %
Phosphor	0,4 %	Magnesium	0,25 %
Stärke	2,6 %	Zucker	4,4 %
89,0 g/kg	verd. Protein		
9.4 M.I/ka	verd Energie i Tr.S		

Zusatzstoffe (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe):

Vitamin A (E672)	14.000 IE	Folsäure	3 mg
Vitamin D3 (E671)	800 IE	Cholinchlorid	200 mg
Vitamin C (E300)	40 mg	Eisen (E1)	140 mg
Vitamin B1	18 mg	Mangan (E5)	70 mg
Vitamin B2	8 mg	Zink (E6)	120 mg
Vitamin B6 (3a831)	8 mg	Kupfer (E4)	20 mg
Vitamin B12	20 mcg	Selen (E8)	0,35 mg
Niacin	20 mg	Jod (E2)	1,40 mg
Pantothensäure	16 mg	Kobalt (3b304)	0,15 mg
Biotin	260 mcg	Molybdän	0,30 mg

Dosierung: leichte bis mittlere Arbeit 150 - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag, bei geringerer Dosierung sollte ein Mineralfutter zugefüttert werden (Nr. 1620)





Horse Power

Horse Power ist ein hochwirksames Ergänzungsfutter mit schnell verfügbarer Energie, das sich bestens eignet für Remonten, Hochleistungspferde und Jungpferde in Vorbereitung auf Events. Durch die Reichhaltigkeit an Vitaminen dient Horse Power der Regeneration, Erhaltung und Steigerung der Leistungsfähigkeit.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

14,9 %	Rohprotein	10,0 %	Fettgehalt	0,4 %	Phosphor
3,8 %	Rohfaser	0,2 %	Calcium	0,15 %	Magnesium
3,3 %	Rohasche				_

Zusatzstoffe je kg/ Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

40.000 IE	Vitamin A (E672)
2.000 IE	Vitamin D3 (E671
100 mg	Eisen (E1)
100 mg	Mangan (E5)
100 mg	Zink (E6)
24 mg	Kupfer (E4)
2 mg	Jod (E2)
0,5 mg	Selen (E8)
0.5 mg	Kobalt (F3)

Dosierung: 30 - 80 g /Tier u. Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen und Vitaminen nur an Pferde bis zu 400 g je Tier und Tag verfüttert werden.

Lieferart:	5 kg	Eimer
	15 ka	Sack







Horse Extra

Horse Extra ist als Diätfuttermittel nach Koliken, Darmoperationen oder bei Verdauungsstörungen einzusetzen, es stabilisiert die Magen-Darm-Flora und unterstützt die Darmtätigkeit.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

21,2 %	Rohprotein	4,6 %	Fettgehalt	0,6 %	Phosphor
3,3 %	Rohfaser	0,9 %	Calcium	0,2 %	Magnesium
6.9 %	Rohasche	0.2 %	Natrium		

Zusatzstoffe je kg /

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:	Dosierung:
--	------------

100.000 IE	Vitamin A (E672)	50 g - 80 g / 100 kg Körpermasse
10 000 IF	Vitamin D3 (F671)	

800 mg	Mangan (E5)	
	· / · \	

1.510 mg	Zink (E6)	Lieferart:
210 mg	Kupfer (E4)	3 kg Eimer
10 ma	Jod (F2)	

10 mg 30d (E2) 15 mg Selen (E8)

Vitamin Cocktail

Diese Vitaminkur dient zur 4-wöchigen Anwendung bei geschwächtem Immunsystem oder bei Erschöpfung und zur Förderung der Fruchtbarkeit in Vorbereitung auf die Zuchtsaison.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

7,48 %	Rohprotein	1,20 % Calcium	1,06 %	Phosphor
0.33 %	Magnesium	0.04 % Natrium		

Zusatzstoffe je kg /

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Dosierung:

1.600.000 IE	Vitamin A (E672)	80 g / Tier und Tag
50.000 IE	Vitamin D3 (E671)	Darf aufgrund des hohen Vitamingehalts nicht
1.000 mg	Eisen (E1)	länger als 4 Wochen eingesetzt werden.
109 mg	Mangan (E5)	
01	Zink (CC)	l informati

 91 mg
 Zink (E6)
 Lieferart:

 9 mg
 Kupfer (E4)
 3 kg Eimer





Magnesium Forte und Magnesium Relax

Diese Ergänzungsfuttermittel dienen zum Ausgleich von Magnesiumdefiziten für Hochleistungspferde, arbeitende Pferde und Remonten in der Grundausbildung. Sie decken den erhöhten Magnesiumbedarf ab und wirken so Verspannungen und Konzentrationsschwächen entgegen. Schreckhaftigkeit, Unruhe, Muskelkater und Muskelzittern nehmen deutlich ab.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

	Magnesium Forte	Magnesium Relax
Rohasche	60,0 %	37,5 %
Calcium	2,3 %	1,4 %
Phosphor	0,4 %	0,6 %
Magnesium	31,0 %	18,5 %

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin E	3.000 mg	-
Eisen (E1)	- -	80 mg
Mangan (E5)	-	950 mg
Zink (E6)	-	50 mg
Kupfer (E4)	-	5 mg

20 g / 100 kg LM Dosieruna: 10 g / 100 kg LM

Lieferart: 5 kg Eimer 8 kg Eimer 25 kg Sack 25 kg Sack



Am Zügel Dirk Beck, Reiterhof "Wagner" in Schwerborn





Biotin Extra

Pelletierter Mineralstoff- und Vitaminergänzer, der bei Beschwerden oder Stress durch entzündliche Huferkrankungen eingesetzt wird, ist besonders geeignet für Pferde mit fütterungsbedingten Hufhornschäden.

Durch den hohen Anteil an Biotin verbessert sich das Hufwachstum und die Hornqualität. Als positiver Nebeneffekt werden Haarwachstum und Haarqualität unterstützt.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

21,4 %	Rohasche	1,8 %	Natrium	1,1 %	Magnesium
3,1 %	Calcium	1,4 %	Phosphor		

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

952 mg Biotin als D(+)-Biotin
1.200 mg Eisen (E1)
35 mg Mangan (E5)
6.000 mg Zink (E6)
5 mg Kupfer (E4)
30 mg Selen (E8)

Dosierung:

10-30 g / Tier und Tag \to zur Vorbeuge von fütterungsbedingten Hufhornschäden 30-50 g / Tier und Tag \to bei fütterungsbedingten Hufhornschäden

Lieferart: 700 g Eimer 4 kg Eimer

25 kg Sack







Horse Fertil Plus

Dieses hochwirksames Ergänzungsfutter mit Vitaminen, Mineralstoffen und erhöhtem Beta-Carotin-Gehalt, stimuliert und stabilisiert den Rossezyklus ganz besonders im zeitigen Frühjahr und bei güst gebliebenen sowie Maidstuten.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

5.5 % Calcium 3.8 % Natrium

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

4.000 mg Beta-Carotin (E160a)

Dosierung: 10 - 20 g je 100 kg LM pro Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Spurenelementen nur an Pferde bis zu 120 g verfüttert werden.

Lieferart: 6 kg Eimer

Sack 15 kg



Vielseitige Pferdezucht des Gestüts "Käfernburg" in Arnstadt





Milchaustauscher

Fohlenmilch

Diese Ersatz- oder Zusatzmilch mit 50 % Sprühmagermilchpulver unterstützt die Vitalität und Wüchsigkeit von Fohlen und Waisenfohlen in der Säugezeit.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

22,5 %	Rohprotein	13,1 %	Fettgehalt	0,8 %	Phosphor
0,01 %	Rohfaser	1,0 %	Calcium	0,1 %	Magnesium
7.5 %	Rohasche	0.5 %	Natrium		

Zusatzstoffe je kg / Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

50.000 IE Vitamin A (E672) 5.000 IE Vitamin D3 (E671) 100 mg Eisen (E1) 49 mg Mangan (E5) 46 mg Zink (E6)

5 mg Kupfer (E4) 0,5 mg Jod (E2) 0,2 mg Selen (E8)

Dosierung:

160 - 180 g Milchaustauschpulver / Liter Wasser (1 - 1,5 Messbecher) 10 x täglich 0,5 l vertränken

Lieferart: 3 kg Eimer

> 6 kg Eimer 25 kg Sack

Unser Servicepaket für SIE!

Waisenfohlenstartpaket

3,0 kg Fohlenmilch und 4,5 kg Fohlenstarter im praktischen Tränkeeimer. Genaue Informationen zum Fohlenstarter und der Fohlenmilch finden Sie in dieser Fibel.

In dringenden Fällen wird die Ware per Paket versandt.

Unser Notfalltelefon: 0170 / 165 62 31







Milchaustauscher

Tränkeplan Fohlenmilch

Alter	Mahlzeiten	Ansetzen je Mahlzeit		Bedarf pro Tag	
des Fohlens	pro Tag	Wasser (ml)	BASU Fohlenmilch	Wasser (I)	Fohlenmilch (g)
1. Tag		von Mutter, Frem Fohlenbooster (TA		3 - 5	
1. Tag	8	300	50	2,4	400
2. Tag	12	500	75	6,0	900
3. Tag	10	700	100	7,0	1000
4. Tag	10	800	120	8,0	1200
5. Tag	10	900	120	9,0	1200
6. Tag	10	1000	150	10,0	1500
7. Tag	10	1200	150	12,0	1500
2. Woche	8	1500	200	12,0	1600
3. Woche	8	2000	200	16,0	1600
4 5. Woche	8	2500	250	20,0	2000
6 8. Woche	6	2750	275	16,5	1650
9 12. Woche	5	3000	300	15,0	1500
13 14. Woche	4	3000	300	12,0	1200
15 16. Woche	3	3000	300	9,0	900
ab 17. Woche	2	3000	300	6,0	600

Der Tränkeplan ist für ein Warmblutfohlen mit einem Geburtsgewicht von ca. 50 kg ausgelegt. Für kleinere und leichtere Fohlen (Ponys, Haflinger) ist die Tränkmenge nach unten zu variieren bzw. für größere und schwerere Fohlen nach oben. Bei einer anfänglichen Milchaufnahme von ca. 10 % der Körpermasse des Fohlens, sollte sich diese nach 10 Tagen bei 20 % - 25 % der Körpermasse einpegeln. Je schwächer sich das Fohlen darstellt, desto größer sollte die Tränkfrequenz der dann geringeren Milchaufnahmemengen entgegen kommen. Die nächtliche Tränkpause sollte in der ersten Lebenswoche 4 Stunden nicht überschreiten. Später, bis zur 6. Lebenswoche, sollten 6 Stunden nicht überschritten werden. Ab der 2. Lebenswoche sollte den Fohlen Ergänzungsfutter ad libitum zur Verfügung stehen. Neben gutem Heu oder Grün- bzw. Weidefutter, ist ein proteinreiches Konzentratfutter für die gesunde Entwicklung notwendig. BASU Fohlenstarter bietet neben den notwendigen Vitaminen und Mineralstoffen auch eine angepasste Versorgung mit biologisch hochwertigem Rohprotein, das in reinem Quetschhafer nicht enthalten ist. Zwischen den Mahlzeiten, sollte ständig sauberes und frisches Trinkwasser zur Verfügung stehen. Das Absetzen sollte erst dann erfolgen, wenn das Fohlen je 100 kg Körpermasse 1,2 kg BASU Fohlenstarter pro Tag aufnimmt und nicht vor dem 3., idealerweise nach dem 5. Lebensmonat erfolgen. Das Absetzen sollte keinesfalls abrupt, sondern nach einer individuell abzustimmenden Übergangsphase mit verträglichen Umgewöhnungen erfolgen.





Leckartikel

Mineralleckmasse für Pferde

Mineralleckmasse ist ein vollwertiges Mineralfutter zur ad libitum Versorgung. In seiner witterungsbeständigen Konsistenz ist diese Leckmasse besonders für den Einsatz auf der Weide aeeianet.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

14,3 %	Calcium	3,0 %	Phosphor
14,0 %	Natrium	2,3 %	Magnesium

Zusatzstoffe je kg /

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Dosierung:

2.000 mg	Mangan (E5)	Zur freien Aufnahme vorgesehen!
----------	-------------	---------------------------------

6.000 mg Zink (E6) 700 mg Kupfer (E4)

Lieferart: 10 kg Schale 50 mg Jod (E2) 5 ka Eimer 40 mg Selen (E8) 15 kg Karton 20 kg Eimer 50 kg Kübel 20 mg Kobalt (E3) 25 kg Eimer

75 ka Kübel

25 kg Sack (zum Selbstanrühren)

Salz- und Minerallecksteine

Lecksteine dienen nahezu ausschließlich der Elektrolytregeneration und zur Versorgung mit Natriumchlorid. Sie sollten Pferden, die in Arbeit stehen, die mehr oder weniger stark schwitzen, ständig ad libitum zur Verfügung stehen. Der Anteil an Spurenelementen dient zur Ergänzung, kann jedoch den Bedarf an Spurenelementen nicht voll absichern.

Die Vollversorgung erfolgt über den Einsatz von Mineralfuttermitteln oder Leckmassen.

Dosierung:

Zur freien Aufnahme vorgesehen!

Lieferart: 2 kg, 5 kg, 10 kg







Zusatzfutter

Horse Nuggets

Setzen sie dieses Ergänzungsfuttermittel zur Belohnung beim Training oder ganz einfach als Leckerbissen zwischendurch ein.

Unsere Snack-Sorten:

- Apfel
- Karotte
- Kräuter
- Banane
- Leinsamen und Johannisbrot
- Knoblauch
- Wintertraum (in der kalten Jahreszeit!)

Lieferart: Beutel 1 kg

> 5 ka **Beutel** 25 kg Karton



Gelb- und Schwarzhafer

Dieses bekömmliche Kraftfutter dient der Energie- und Proteinversorgung und ist besonders zur Ergänzung der Energiebilanz zu empfehlen.

Dosierung: 500 – 100 g / 100 kg LM und Tag

Hafer ist als Alleinkrippenfutter oder in Kombination mit BASU Allround Extra, Allround Cool oder BASU Müsli zu verwenden

Lieferart: 25 ka Sack

Leinpresslinge

Das diätetische Futtermittel zur Stabilisierung der Darmschleimhaut und der Verdauung für Sportpferde, Zuchtpferde und Senioren sorgt für Fellglanz ohne Putzzeug und unterstützt den Haarwechsel im Frühjahr und Herbst.

Dosierung: 40 - 50 g / 100 kg LM und Tag

Lieferart: Eimer 6 kg

> Sack 25 kg





Zusatzfutter

Melassierte Trockenschnitzel -pelletiert-

Mit Melasse pelletierte Vollschnitzel der Zuckerrübe sind ein appetitanregendes und energiereiches Futtermittel. Durch die Zugabe von Wasser quillt die Trockensubstanz auf das 5 fache auf.

Dosierung:

Bis 500 g Trockenmasse / 100 kg LM und Tag Nur im aufgequollenen Zustand einsetzbar.

Lieferart: 25 kg Sack, 500 kg Big Bag

Sojaschrot

Sojaschrot ist ein eiweißreiches Zusatzfutter für Pferde, Ponys und Fohlen, das in Verbindung mit Zuckerrübenschnitzeln und Leinsaat als Seniorenfutter besonders zu empfehlen ist.

Dosierung:

Maximal 200 g / Tier und Tag

Lieferart: 5 kg Eimer, 25 kg Sack



BASU's Aglaia - Thüringer Springstute par excellance, Züchter Wolfgang Riedel





BASU Heimtierspezialitäten GmbH Qualitätsfutter aus Bad Sulza/Thüringen



Bürogebäude in Bad Sulza

Service wird bei BASU groß geschrieben

Die fachgerechte Beratung und Regalpflege wird durch unser geschultes Personal durchgeführt.

So können wir den optimalen Einsatz unserer Produkte, zur vollen Zufriedenheit von Händlern und Kunden, garantieren.



Produktpräsentation im Blütenhaus Gera

Die BASU Heimtierspezialitäten GmbH wurde 1990 gegründet.

Mit qualitativ hochwertigen Produkten garantieren wir eine gesunde Ernährung von Haustieren und landwirtschaftlichen Nutz-

Für die Sicherheit unserer Produkte steht der Einsatz von Erzeugnissen, die nach QS zertifiziert sind.



Produktpräsentation im Blütenhaus Gera

Regalsysteme für jeden Kunden

Unsere Außendienstmitarbeiter planen vor Ort, je nach Größe und Lage, die Vielfalt und Menge der gewünsch-

Um Ihnen die Produkte näher zu durchgeführt, diese können auch tierspezifisch erfolgen.





24h Online Shop www.basu-kraft.de

So finden Sie uns:



Sie erreichen uns über die Autobahn A9 Abfahrt Bad Klosterlausnitz, weiter über die L179 in Richtung Bad Sulza und über die A4 Abfahrt Apolda, weiter über die B87 in Richtung Bad Sulza.

Besuchen Sie unseren Hofladen!



Unsere Öffnungszeiten:
Montag-Freitag 7.00-16.00 Uhr

Stand: Juli 2015

