

Die Futterfibel

für Pferdeezucht und -haltung



Equimin

- mineralstoffreiches Ergänzungsfutter für Pferde
- Dieses pelletierte Ergänzungsfutter erhöht Vitamins- und Proteingehalt für jede Altersgruppe.
- Es sichert die bedürftigste Versorgung mit allen Vitaminen, Mineral- und Spurenelementen.



tierisch gut!



Fohlenstarter

- vitamin- und mineralstoffreiches Aufzuchtfutter für Fohlen
- ab der 2. Lebenswoche
- pelletiert



tierisch gut!



MASH-Müsli

- Diätfuttermittel für Pferde
- Pferdemüsli-Mischung mit extrudiertem Leinsamen



tierisch gut!



Heimtierspezialitäten aus Bad Sulza

Basu Heimtierspezialitäten GmbH | Kleine Bergstraße 02 | 99518 Bad Sulza

Tel.: 03 64 61 / 82 0 - 0 | Fax: 03 64 61 / 82 0 - 20 | E-Mail: shop@basu-kraft.de

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 Futterraufnahme (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.



Shetland-Stuten der Familie Ronny und Ute Dietrich, Chemnitz-Klaffenbach





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!

Kontaktieren Sie uns

unter folgender Nummer: **03 64 61 / 82 0 - 0**
oder per e-mail: **shop@basu-kraft.de**

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

Ihr Basu - Team



Mineralfutter

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 decken den Bedarf an Mengen- und Spurenelementen bei Fohlen und Pferden.

Haarkleid und Hufkonsistenz werden durch das zugesetzte Biotin verbessert (162002).

		1620	162002
Analytische Bestandteile und Gehalte:			
Calcium	%	18,00	18,00
Phosphor	%	4,00	4,00
Natrium	%	11,00	12,00
Magnesium	%	2,00	2,00
Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:			
Biotin	mg	-	50
Eisen	mg	2.500	2.500
Mangan	mg	3.200	3.200
Zink	mg	4.000	4.000
Kupfer	mg	1.200	1.200
Jod	mg	30	30
Selen	mg	30	30
Dosierung:		10 - 20 g pro 100 kg LM und Tag	
Lieferart:		25 kg Sack, Big Bag	



Mineralfutter für Pferde, vitaminisiert

Für die Winterfütterung deckt dieses Mineralfuttermittel den Bedarf an Mengen- und Spurenelementen sowie Vitaminen bei Zuchtstuten und Hochleistungspferden.



1630

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium	%	18,00
Phosphor	%	4,00
Natrium	%	11,00
Magnesium	%	2,00

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	500.000
Vitamin D3	IE	50.000
Vitamin E	mg	1.500
Vitamin C	mg	2.000
Biotin	mg	5
Eisen	mg	2.500
Mangan	mg	3.200
Zink	mg	4.000
Kupfer	mg	1.200
Jod	mg	30
Selen	mg	30

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

Lieferart: 5 kg Eimer,
25 kg Sack, Big Bag



Ergänzungsfutter

Wenn Heu, Stroh oder Silage die Futtergrundlage bilden, werden Ergänzungsfuttermittel eingesetzt, um die Versorgung mit Vitaminen, Energie und Eiweiß zu verbessern. Zur Deckung des Bedarfs in den einzelnen Lebensabschnitten gibt es verschiedene Ergnzer.

Equimin®

Mineralstoffreiches, pelletiertes Ergnzungsfuttermittel mit Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen, das sich aufgrund der hohen Dosierung auch zur Zwangsmineralisierung eignet. Dieser Ergnzer wird direkt über die Krippenfutterration verabreicht und ist durch seine gute Futteraufnahme ideal für die Einzelboxenhaltung.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	%	9,20	Calcium	%	4,80
Rohfaser	%	9,60	Phosphor	%	2,20
Rohfett	%	3,10	Natrium	%	2,30
Rohasche	%	25,30	Magnesium	%	0,60

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	320.000
Vitamin D3	IE	36.000
Vitamin E	mg	1.600
Biotin	mg	2,40
Eisen	mg	1.000
Mangan	mg	2.000
Zink	mg	3.200
davon organisches Zink	mg	1.060
Kupfer	mg	600
Jod	mg	16
Selen	mg	29



Dosierung:

Lebendgewicht	Dosierung
Stuten/Hengste	200 g / Tier und Tag
Turnierpferde	140 g / Tier und Tag
Ponys	70 g / Tier und Tag
Fohlen	15-20 g / 100 kg Lebendgewicht

Lieferart:

7 kg Eimer, 25 kg Sack, Big Bag



Balance - Kräutermaneral

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)
- Erhaltung der Hornqualität der Hufe



Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	%	7,90	Calcium	%	10,00
Rohfaser	%	6,60	Phosphor	%	3,00
Rohfett	%	1,80	Natrium	%	2,00
Rohasche	%	49,00	Magnesium	%	4,80

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	350.000
Vitamin D3	IE	20.000
Vitamin E	mg	3.000
Biotin	mcg	6.400
Eisen	mg	1.450
Mangan	mg	2.000
Zink	mg	3.000
Kupfer	mg	400
Jod	mg	17
Selen	mg	50

Dosierung:

Lebendgewicht	Dosierung
Stuten/Hengste	100-200 g / Tier und Tag
Turnierpferde	140 g / Tier und Tag
Ponys	70 g / Tier und Tag

Lieferart:

8 kg Eimer, 25 kg Sack



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 Ergnzer 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:

Rohprotein	%	17,40	Calcium	%	1,30
Rohfaser	%	5,60	Phosphor	%	0,60
Rohfett	%	2,90	Natrium	%	0,60
Rohasche	%	8,70	Magnesium	%	0,20
Energiegehalt	MJ/kg DE	10,20			

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	25.000
Vitamin D3	IE	2.500
Vitamin E	mg	75
Vitamin C	mg	100
Biotin	mg	0,30
Mangan	mg	160
Zink	mg	200
Kupfer	mg	65
Jod	mg	1,00
Selen	mg	1,50

Dosierung:

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

Lieferart:

25 kg Sack



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 Ergänzungen, je nach Sorte, für Hobby- und Freizeitpferde, wachsende und arbeitende Pferde und auch für Hochleistungspferde.



SPORT ZUCHT COOL

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	%	13,40	14,70	13,70
Rohfaser	%	4,50	12,30	12,10
Rohfett	%	3,20	4,10	4,10
Rohasche	%	6,10	10,30	9,70
Calcium	%	0,80	1,40	1,30
Phosphor	%	0,50	0,80	0,90
Natrium	%	0,50	0,60	0,50
Magnesium	%	0,20	0,30	0,30
Energiegehalt	MJ/kg DE	11,30	9,10	9,50

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	20.000	25.000	20.000
Vitamin D3	IE	2.000	2.500	2.000
Vitamin E	mg	300	77	62
Eisen	mg	100	170	160
Mangan	mg	125	208	190
Zink	mg	160	240	210
Kupfer	mg	52	66	55
Jod	mg	1,00	1,00	1,00
Selen	mg	1,20	1,50	1,20

Dosierung:

100 - 150 g pro 100 kg LM und Tag

Lieferart:

25 kg Sack, Big Bag



Basu Müsli

Diese verschiedenen Ergänzungsfuttermittel dienen der Grundfutterergänzung bei Freizeitpferden (Basis, Frucht) sowie Sport- und Zuchtperden (Kräuter) .



		BASIS	FRUCHT	KRÄUTER
Analytische Bestandteile und Gehalte:				
Rohprotein	%	9,30	8,80	9,50
Rohfaser	%	8,90	10,00	8,60
Rohfett	%	3,00	3,00	3,00
Rohasche	%	10,50	7,30	8,20
Calcium	%	1,90	1,30	1,40
Phosphor	%	0,40	0,40	0,30
Natrium	%	0,70	0,25	0,70
Energiegehalt	MJ/kg DE	11,40	11,50	11,60

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:				
Vitamin A	IE	12.500	10.000	12.500
Vitamin D3	IE	900	950	900
Vitamin E	mg	80	200	80
Eisen	mg	29	25	29
Mangan	mg	29	80	29
Zink	mg	90	125	90
Kupfer	mg	12	20	12
Jod	mg	0,14	1	0,15
Selen	mg	0,25	0,45	0,25

Dosierung:	150 - 500 g pro 100 kg LM und Tag Bei geringerer Dosierung sollte ein Mineralfutter zugefüttert werden.
-------------------	--

Lieferart:	20 kg Sack, 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:

Rohprotein	%	12,00	Calcium	%	0,80
Rohfaser	%	8,00	Phosphor	%	0,50
Rohfett	%	7,80	Natrium	%	0,60
Rohasche	%	7,80	Energiegehalt	MJ/kg DE	12,20

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	8.500
Vitamin D3	IE	800
Vitamin E	mg	105

Dosierung:

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, 20 kg Sack



Struktur getreidefrei (getreidefreies Müsli)

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	%	13,00	Calcium	%	1,70
Rohfaser	%	22,60	Phosphor	%	0,40
Rohfett	%	5,20	Natrium	%	0,25
Rohasche	%	9,50	Magnesium	%	0,25
Energiegehalt	MJ/kg DE	9,00			

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	8.600	Zink	mg	120
Vitamin D3	IE	810	Kupfer	mg	20
Vitamin E	mg	205	Selen	mg	0,35
Eisen	mg	85	Jod	mg	0,85
Mangan	mg	72			

Dosierung:

150 - 400 g pro 100 kg LM und Tag; Bei geringerer Dosierung sollte ein Mineralfutter zugefüttert werden.

Lieferart:

15 kg Sack



Magnesium Forte und Magnesium Relax (pelletiert)

Diese Ergänzungsfuttermittel dienen zum Ausgleich von Magnesiumdefiziten für Hochleistungsperde, 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.

		FORTE	RELAX
Analytische Bestandteile und Gehalte:			
Calcium	%	2,30	1,40
Phosphor	%	0,40	0,60
Magnesium	%	31,00	18,50
Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:			
Vitamin E	mg	3.000	-
Dosierung:	g pro 100 kg LM und Tag	10	20
Lieferart:		5 kg Eimer 25 kg Sack	8 kg Eimer 25 kg Sack



Biotin - Plus, mit Hufvitalkomplex

Pelletierter Mineralstoff- und Vitaminergänzer, der bei Beschwerden oder Stress durch entzündliche Hufkrankungen 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.

Basu-Kotwasser Stop

Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung bei Verdauungsstörungen verursacht durch unterschiedliche Parameter wie Stress oder Futterumstellung mit einer ausgewählten Kombination aus Zeolith, einer milchsäurehaltigen Komponente, Kräutern und Hefen.

- ✓ für eine gesunde und ausgeglichene Verdauung
- ✓ bewährt bei Problemen mit Kotwasser
- ✓ bindet Giftstoffe und Stoffwechselprodukte
- ✓ unterstützt die Anweidephase

		Biotin - Plus	Basu-Kotwasser Stop
Analytische Bestandteile und Gehalte:			
Rohprotein	%	-	5,50
Rohfaser	%	-	1,50
Rohfett	%	-	0,70
Rohasche	%	-	0,80
Calcium	%	3,30	0,09
Phosphor	%	1,50	0,10
Natrium	%	1,80	0,00
Magnesium	%	1,00	-
Methionin	%	3,70	-

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:			
Vitamin E	mg	3.000	-
Vitamin B6	mg	100	-
Biotin	mg	1000	-
Eisen	mg	1.200	-
Mangan	mg	40	-
Zink	mg	6.000	-
Kupfer	mg	5	-
Selen	mg	30	-

Dosierung:	10-30g pro Tier und Tag zur Vorbeuge von fütterungsbedingten Hufhornschäden 30-50g pro Tier und Tag bei fütterungsbedingten Hufhornschäden	Ponys, Kleinpferde: 30-50g/Tier/Tag Großpferde: 75g/Tier/Tag
-------------------	---	---

Lieferart:	700g Eimer, 4kg Eimer	4kg Eimer
-------------------	-----------------------	-----------



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 geeignet.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium	%	14,30
Phosphor	%	3,00
Natrium	%	14,00
Magnesium	%	2,30

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Mangan	mg	2.000
Zink	mg	6.000
Kupfer	mg	700
Jod	mg	50
Selen	mg	40

Dosierung:

Zur freien Aufnahme vorgesehen!

Lieferart:

10 kg Schale, 15 kg Karton, 20 kg Eimer, 25 kg Eimer, 75 kg 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



Milchaustauscher Fohlenmilch

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



Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	%	21,60	Calcium	%	1,00
Rohfaser	%	0,01	Phosphor	%	0,80
Rohfett	%	13,10	Natrium	%	0,40
Rohasche	%	7,10	Magnesium	%	0,10

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A	IE	16.000	Zink	mg	45
Vitamin D3	IE	5.000	Kupfer	mg	5,00
Eisen	mg	100	Jod	mg	0,50
Mangan	mg	50	Selen	mg	0,20

Dosierung: 120 - 140 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



Tränkeplan Fohlenmilch

Alter des Fohlens	Mahlzeiten pro Tag	Ansetzen je Mahlzeit		Bedarf pro Tag	
		Wasser (ml)	BASU Fohlenmilch (g)	Wasser (l)	Fohlenmilch (g)
1. Tag	Kolostrum von Mutter, Fremdstute oder 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 Tränkefrequenz der dann geringeren Milchaufnahmemengen entgegen kommen. Die nächtliche Tränkepause 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.



Zusatzfutter

Horse Nuggets

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



Unsere Snack-Sorten:	
✓ Apfel	✓ Banane
✓ Karotte	✓ Leinsamen und Johannisbrot
✓ Kräuter	✓ Knoblauch
Lieferart:	1 kg Beutel

Heucobs/Luzernecobs

Aufwertung oder Ersatz der Raufutterration, staub- und schmutzarm.

Dosierung:	Vor der Fütterung immer mit der 1- bis 2-fachen Wassermenge aufquellen lassen.
Lieferart:	25 kg Sack



Zubehör

Einstreu aus Hobelspänen

Staubfreie Einstreu aus Hobelspänen



Lieferart:	500 l Ballen
-------------------	--------------



BASU Heimtierspezialitäten GmbH

Qualitätsfutter aus Bad Sulza/Thüringen



*Bürogebäude
in Bad Sulza*



*Verkaufsraum
im Futterhaus Bad Sulza*



Basu Kundentag 2020

Die BASU Heimtierspezialitäten GmbH wurde 1990 gegründet. Mit qualitativ hochwertigen Produkten garantieren wir eine gesunde Ernährung von Haustieren und landwirtschaftlichen Nutztieren. Für die Sicherheit unserer Produkte steht der Einsatz von Erzeugnissen, die nach QS zertifiziert sind.

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

Regalsysteme für jeden Kunden

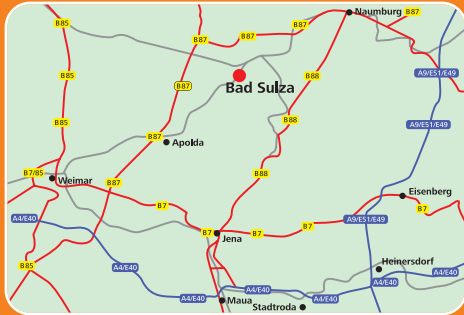
Unsere Außendienstmitarbeiter planen vor Ort, je nach Größe und Lage, die Vielfalt und Menge der gewünschten Produkte.

Um Ihnen die Produkte näher zu bringen, werden Produktschulungen und -präsentationen 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 unser Futterhaus!



Das BASU-Futterhaus finden Sie nicht mehr im Betriebsgelände, sondern unmittelbar neben dem Produktionsgebäude in der **Salzstraße 23**.

Unsere Öffnungszeiten:

Montag-Freitag: 7.00 bis 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Stand: November 2022



Heimtierspezialitäten aus Bad Sulza

Basu Heimtierspezialitäten GmbH | Kleine Bergstraße 02 | 99518 Bad Sulza

Tel.: 03 64 61 / 82 0 - 0 | Fax: 03 64 61 / 82 0 - 20 | E-Mail: shop@basu-kraft.de