

Die Futterfibel für Pferdezucht und -haltung



NEU
Biotin - Plus
mit
Hufvitalkomplex



Heimtierspezialitäten aus Bad Sulza

Basu Heimtierspezialitäten GmbH | 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 Futtermittelaufnahme (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.



Merlind und Basus Sixten





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 | % | 12,00 | 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 |
| Cobalt | mg | 15 | 15 |
| 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.

Haarkleid und Hufkonsistenz werden durch Biotin verbessert (163003).



| | | 1630 | 163003 |
|--|----|---------|---------|
| Analytische Bestandteile und Gehalte: | | | |
| Calcium | % | 18,00 | 18,00 |
| Phosphor | % | 4,00 | 4,00 |
| Natrium | % | 11,00 | 11,00 |
| Magnesium | % | 2,00 | 2,00 |
| Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: | | | |
| Vitamin A | IE | 500.000 | 500.000 |
| Vitamin D3 | IE | 50.000 | 50.000 |
| Vitamin E | mg | 1.500 | 1.500 |
| Vitamin C | mg | 2.000 | 2.000 |
| Biotin | mg | 5 | 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 |
| Cobalt | mg | 15 | 15 |

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

Lieferart: 5 kg Eimer, 25 kg Sack, Big Bag | 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 Ergänzter.

Equimin®

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

Analytische Bestandteile und Gehalte:

| | | | | | |
|------------|---|-------|-----------|---|------|
| Rohprotein | % | 9,20 | Calcium | % | 4,80 |
| Rohfaser | % | 9,60 | Natrium | % | 2,30 |
| Rohfett | % | 3,10 | Phosphor | % | 2,20 |
| Rohasche | % | 25,40 | 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 |
| Kupfer | mg | 600 |
| Jod | mg | 16 |
| Selen | mg | 29 |
| Cobalt | mg | 10 |
| Lysin | % | 0,40 |
| Methionin | % | 0,14 |
| Threonin | % | 0,38 |
| Tryptophan | % | 0,12 |



Dosierung:

| | | |
|-----------------|-----|-------------------------|
| Ponys | ½ | Messbecher/Tier und Tag |
| Turnierpferde | 1 | Messbecher/Tier und Tag |
| Stuten/ Hengste | 1 ½ | Messbecher/Tier und Tag |

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)



Analytische Bestandteile und Gehalte:

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

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | |
|------------|----|---------|
| Vitamin A | IE | 350.000 |
| Vitamin D3 | IE | 20.000 |
| Vitamin E | mg | 3.000 |
| Eisen | mg | 1.450 |
| Mangan | mg | 2.000 |
| Zink | mg | 3.200 |
| Kupfer | mg | 400 |
| Jod | mg | 20 |
| Selen | mg | 50 |
| Cobalt | mg | 15 |
| Lysin | % | 0,34 |
| Methionin | % | 0,12 |
| Theronin | % | 0,30 |
| Tryptophan | % | 0,11 |

Dosierung:

| | | |
|-----------------|-----|-------------------------|
| Ponys | ½ | Messbecher/Tier und Tag |
| Turnierpferde | 1 | Messbecher/Tier und Tag |
| Stuten/ Hengste | 1 ½ | Messbecher/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 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:

| | | | | | |
|---------------|----------|-------|-----------|---|------|
| Rohprotein | % | 17,10 | Calcium | % | 1,30 |
| Rohfaser | % | 6,50 | Phosphor | % | 0,60 |
| Rohfett | % | 2,70 | Natrium | % | 0,60 |
| Rohasche | % | 8,70 | Magnesium | % | 0,30 |
| Energiegehalt | MJ/kg DE | 12,00 | | | |

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 |
| Cobalt | mg | 0,70 |
| Lysin | % | 0,80 |
| Methionin | % | 0,24 |
| Threonin | % | 0,60 |
| Tryptophan | % | 0,20 |

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:

6 kg Eimer, 25 kg Sack, 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 Ergänzter, je nach Sorte, für Hobby- und Freizeitpferde, wachsende und arbeitende Pferde und auch für Hochleistungspferde.



| | | COOL | EXTRA | TOP |
|--|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| Analytische Bestandteile und Gehalte: | | | | |
| Rohprotein | % | 13,70 | 14,70 | 13,90 |
| Rohfaser | % | 12,10 | 12,30 | 4,60 |
| Rohfett | % | 4,10 | 4,10 | 2,80 |
| Rohasche | % | 9,70 | 10,30 | 6,10 |
| Calcium | % | 1,30 | 1,40 | 0,80 |
| Phosphor | % | 0,90 | 0,80 | 0,50 |
| Natrium | % | 0,53 | 0,64 | 0,50 |
| Magnesium | % | 0,32 | 0,33 | 0,20 |
| Energiegehalt | MJ/kg DE | 11,00 | 11,20 | 12,60 |
| 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 | 62 | 77 | 300 |
| Eisen | mg | 160 | 170 | 100 |
| Mangan | mg | 190 | 208 | 125 |
| Zink | mg | 210 | 240 | 160 |
| Kupfer | mg | 55 | 66 | 52 |
| Jod | mg | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Selen | mg | 1,20 | 1,50 | 1,20 |
| Cobalt | mg | 0,60 | 0,70 | 0,60 |
| Lysin | % | 0,61 | 0,61 | 0,70 |
| Methionin | % | 0,21 | 0,22 | 0,29 |
| Threonin | % | 0,54 | 0,53 | 0,38 |
| Tryptophan | % | 0,19 | 0,17 | 0,12 |
| Dosierung: | 100 - 150 g pro 100 kg LM und Tag | | | |
| Lieferart: | 6 kg Eimer, 25 kg Sack, Big Bag | | | |



Basu Müsli

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



| | | BASIS | KRÄUTER | ENERGIE |
|--|----------|--------|---------|---------|
| Analytische Bestandteile und Gehalte: | | | | |
| Rohprotein | % | 9,00 | 8,60 | 9,90 |
| Rohfaser | % | 8,90 | 9,20 | 5,40 |
| Rohfett | % | 2,50 | 2,40 | 6,20 |
| Rohasche | % | 10,00 | 8,70 | 5,50 |
| Calcium | % | 1,60 | 1,50 | 0,90 |
| Phosphor | % | 0,50 | 0,30 | 0,50 |
| Natrium | % | 0,45 | 0,65 | 0,20 |
| Magnesium | % | 0,17 | 0,15 | 0,20 |
| Energiegehalt | MJ/kg DE | 10,00 | 10,40 | 12,50 |
| Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: | | | | |
| Vitamin A | IE | 12.500 | 12.500 | 20.000 |
| Vitamin D3 | IE | 2.400 | 900 | 1.200 |
| Vitamin E | mg | 80 | 80 | 350 |
| Eisen | mg | 30 | 29 | 40 |
| Mangan | mg | 30 | 29 | 65 |
| Zink | mg | 90 | 90 | 100 |
| Kupfer | mg | 12 | 12 | 15 |
| Jod | mg | 0,14 | 0,15 | 1,60 |
| Selen | mg | 0,25 | 0,25 | 0,35 |
| Cobalt | mg | 0,35 | 0,35 | 0,20 |

Dosierung:

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

Lieferart:

25 kg Sack, Big Bag



Mash Müsli

Dieses Diätfuttermittel zum Aufbrühen dient der Vorbeugung und Behandlung von Darm-erkrankungen 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 | % | 11,60 | Calcium | % | 1,50 |
| Rohfaser | % | 7,80 | Phosphor | % | 0,70 |
| Rohfett | % | 7,40 | Natrium | % | 0,50 |
| Rohasche | % | 9,70 | Magnesium | % | 0,55 |
| Energiegehalt | MJ/kg DE | 11,50 | | | |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | |
|------------|----|--------|
| Vitamin A | IE | 10.000 |
| Vitamin D3 | IE | 800 |
| Vitamin E | mg | 120 |

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



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



Struktur getreidefrei (getreidefreies Müsli)

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 Reisschalenskeie 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 | % | 12,50 | Calcium | % | 1,60 |
| Rohfaser | % | 21,70 | Phosphor | % | 0,40 |
| Rohfett | % | 6,40 | Natrium | % | 0,20 |
| Rohasche | % | 9,50 | Magnesium | % | 0,25 |
| Stärke | % | 2,60 | Energiegehalt | MJ/kg DE | 9,40 |
| Zucker | % | 4,40 | | | |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | | | | |
|------------|----|--------|--------|----|------|
| Vitamin A | IE | 14.000 | Zink | mg | 120 |
| Vitamin D3 | IE | 800 | Kupfer | mg | 20 |
| Vitamin E | mg | 200 | Selen | mg | 0,35 |
| Eisen | mg | 140 | Jod | mg | 1,40 |
| Mangan | mg | 70 | | | |

Dosierung:

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

Lieferart:

15 kg Sack



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:

| | | | | | |
|---------------|----------|-------|-----------|---|------|
| Rohprotein | % | 15,00 | Calcium | % | 0,20 |
| Rohfaser | % | 3,80 | Phosphor | % | 0,40 |
| Rohfett | % | 10,00 | Magnesium | % | 0,15 |
| Rohasche | % | 3,30 | | | |
| Energiegehalt | MJ/kg DE | 9,20 | | | |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | |
|------------|----|--------|
| Vitamin A | IE | 40.000 |
| Vitamin D3 | IE | 2.000 |
| Vitamin E | mg | 1.000 |
| Eisen | mg | 100 |
| Mangan | mg | 100 |
| Zink | mg | 100 |
| Kupfer | mg | 24 |
| Jod | mg | 2 |
| Selen | mg | 0,50 |
| Cobalt | mg | 0,50 |

Dosierung:

30 - 80 g pro 100 kg LM und Tag

Lieferart:

5 kg Eimer, 15 kg Sack



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. Hohe Akzeptanz durch Pelletform.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

| | | | | | |
|----------|---|------|-----------|---|------|
| Calcium | % | 1,10 | Magnesium | % | 0,30 |
| Phosphor | % | 1,00 | | | |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | | | | |
|------------|----|-----------|--------|----|-------|
| Vitamin A | IE | 2.000.000 | Eisen | mg | 1.000 |
| Vitamin D3 | IE | 50.000 | Mangan | mg | 110 |
| Vitamin E | mg | 5.000 | Zink | mg | 90 |
| | | | Kupfer | mg | 9 |

Dosierung:

80 g pro Tier und Tag; Darf aufgrund des hohen Vitamingehalts nicht länger als 4 Wochen eingesetzt werden.

Lieferart:

3 kg Eimer



Am Zügel Dirk Beck, Reiterhof „Wagner“ in Schwerborn



Magnesium Forte und Magnesium Relax (pelletiert)

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.



| | | 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 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:

| | | | | | |
|-----------|---|------|-----------|---|------|
| Calcium | % | 3,30 | Natrium | % | 1,80 |
| Phosphor | % | 1,50 | Magnesium | % | 1,00 |
| Methionin | % | 3,70 | | | |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | |
|------------|----|-------|
| Vitamin E | mg | 3.000 |
| Vitamin B6 | mg | 100 |
| Biotin | mg | 1.000 |
| Eisen | mg | 1.200 |
| Mangan | mg | 40 |
| Zink | mg | 6.000 |
| Kupfer | mg | 5 |
| Selen | mg | 30 |

Dosierung:

10-30 g pro Tier und Tag → zur Vorbeuge von fütterungsbedingten Hufhornschäden
 30-50 g pro Tier und Tag → 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 güt gebliebenen sowie Maidstuten.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

| | | |
|---------|---|------|
| Calcium | % | 5,50 |
| Natrium | % | 3,80 |

Zusatzstoffe je kg/Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

| | | |
|--------------|----|-------|
| Beta-Carotin | mg | 3.000 |
|--------------|----|-------|

Dosierung:

10 - 20 g pro 100 kg LM und Tag

Lieferart:

6 kg Eimer, 15 kg Sack



Vielseitige Pferdezucht des Gestüts „Käferburg“ in Arnstadt



Milchaustauscher Fohlenmilch

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

Analytische Bestandteile und Gehalte:

| | | | | | |
|------------|---|-------|-----------|---|------|
| Rohprotein | % | 22,50 | Calcium | % | 1,00 |
| Rohfaser | % | 0,01 | Phosphor | % | 0,80 |
| Rohfett | % | 13,10 | Natrium | % | 0,50 |
| Rohasche | % | 7,50 | 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:

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 Tränkeimer. 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



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.



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 |
| Cobalt | mg | 20 |

Dosierung:

Zur freien Aufnahme vorgesehen!

Lieferart:

10 kg Schale, 15 kg Karton, 20 kg Eimer, 25 kg Eimer, 50 kg Kübel, 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



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:

1 kg Beutel, 5 kg Beutel, 25 kg Karton

Gelb- und Schwarzhafers

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

Dosierung:

100 - 500 g pro 100 kg LM und Tag;
Hafer ist als Alleinkrippenfutter oder in Kombination mit BASU All-round Extra, Allround Cool oder BASU Müsli zu verwenden.

Lieferart:

25 kg 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 pro 100 kg LM und Tag

Lieferart:

5 kg Eimer, 25 kg Sack



Zusatzfutter

Melassierte Trockenschnitzel -pelletiert-

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

Dosierung:

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

Lieferart:

25 kg Sack, 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 pro Tier und Tag

Lieferart:

5 kg Eimer, 25 kg Sack



BASU's Aglaia – Thüringer Springstute par excellence, Züchter Wolfgang Riedel



BASU Heimtierspezialitäten GmbH

Qualitätsfutter aus Bad Sulza/Thüringen



*Bürogebäude
in Bad Sulza*



*Verkaufsraum
im Futterhaus Bad Sulza*



*2. Basu Kundentag 2017 mit BASU-Händlern
aus Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern*

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 unserer Händler und Kunden, garantieren.



Produktpräsentation

Regalsysteme für jeden Kunden

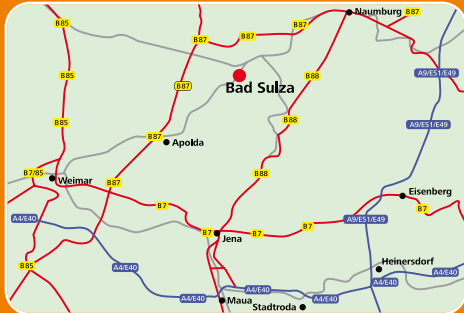
Unsere Außendienstmitarbeiter planen vor Ort, je nach Größe und Lage, die Vielfalt und Menge der gewünschten Produkte.

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 | 7.00 - 16.00 Uhr |
| Dienstag | 7.00 - 18.00 Uhr |
| Mittwoch - Freitag | 7.00 - 16.00 Uhr |

Stand: Februar 2018



Heimtierspezialitäten aus Bad Sulza

Basu Heimtierspezialitäten GmbH | 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