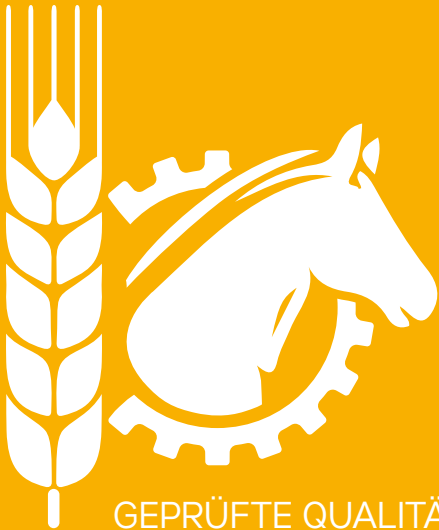


GRÜNDLEINSMÜHLE  
**TIERNÄHRUNG**  
PFERDE



GEPRÜFTE QUALITÄT AUS FRANKEN

[www.gruendleinsmuehle.de](http://www.gruendleinsmuehle.de)

# DIE GRÜNDLEINSMÜHLE

Geprüfte Qualität aus Franken - seit 1874

Mit über 40 Jahren Praxiserfahrung im Bereich Pferdefütterung sind wir bereits in der 3. Generation als verlässlicher Partner für anspruchsvolle Pferdefreunde qualifiziert. Höchste Produktqualität, ein aufmerksamer Service sowie das Vertrauen unserer Kunden haben uns zu einem zuverlässigen Pferdefutterhersteller gemacht. Dies sichert uns die Grundlage für eine innovative Zukunft.

**SIE WOLLEN DAS BESTE FÜR IHR PFERD - DAS WOLLEN WIR AUCH!**



Unser Ziel ist ein gesundes und leistungsfähiges Pferd. Deshalb setzen wir auf höchste Qualität aller Rohstoffe, größtenteils in der heimischen Region erzeugt. Diese bilden die Grundlage unserer hochwertigen Futtermischungen.

Gesundheit, Leistungsfähigkeit und die Fruchtbarkeit der Pferde werden entscheidend von der artgerechten und spezifischen Ernährung beeinflusst.

Ihr Jürgen Englert



# INHALTSVERZEICHNIS

Unser Pferdefutter bietet Ihnen - statt Hafer, Heu, Pülverchen und... und... und...

» EIN FÜR ALLE LEISTUNGSBEREICHE AUSGEWOGENES FUTTER.

FUTTERSORTEN	STRUKTURFLOCKEN .....	// FREIZEIT .....	4
	VITAL FLOCKEN .....	// SPORT .....	5
	DYNAMIK FLOCKEN .....	// HOCHLEISTUNG .....	6
	KRÄUTER FLOCKEN .....	// INDIVIDUAL .....	7
	APFEL MASH .....	// INDIVIDUAL .....	8
	SENIOR MÜSLI .....	// INDIVIDUAL .....	9
	588 .....	// FREIZEIT .....	10
	587 .....	// SPORT .....	11
	586 .....	// SPORT .....	12
	585 .....	// WESTERN - SPORT .....	13
	570 ZUCHT .....	// INDIVIDUAL .....	14
	540 FOHLENSTARTER .....	// INDIVIDUAL .....	15
	550 MINERALFUTTER .....	// INDIVIDUAL .....	16
	589 STÄRKE UND ZUCKERARM .....	// INDIVIDUAL .....	17
590 BELOHNUNGS-ENERGIEWÜRFEL .....	// INDIVIDUAL .....	18	
INFO	GEBOTE DER ERFOLGREICHEN UND ARTGERECHTEN PFERDEFÜTTERUNG .....		20
	FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG .....		22
	INFOS UND HINWEISE .....		23
	KONTAKT .....		24

# STRUKTURFLOCKEN // FREIZEIT

## PFERDEMÜSLI OHNE HAFER

Ein vollwertiges und schmackhaftes Müsli mit einer ausgewogenen Dosierung aller lebenswichtigen Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente. Es bietet eine ausgeglichene Energieversorgung mit mäßigem Eiweiß und hochwertigen essentiellen Aminosäuren. Für alle Pferde und Ponys bei leichter bis mittlerer Beanspruchung.



### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerstenflocken und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Haferschälkleie	» Calciumcarbonat
» Weizenkleie*	» Weizengrießkleie*	» Leinöl
» Dinkelspelzen	» Dinkelkleie*	» Monocalciumphosphat
» Luzerne-Grünmehl	» Melasseschnitzel	» Natriumchlorid
» Gerste	» Roggengrießkleie	
	» Zuckerrübenmelasse	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....10,50 %	» Rohasche .....8,00 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....11,00 %	» Calcium .....1,10 %	» 11,5 MJ verd. Energie
» Rohfett.....4,50 %	» Phosphor .....0,60 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	20.000 IE
Vitamin D3 .....	2.000 IE
Vitamin E .....	250 mg
Vitamin B1 .....	10 mg
Vitamin B2 .....	10 mg
Vitamin B6 .....	5 mg
Vitamin B12 .....	0,40 mg
Biotin .....	0,25 mg
Nicotinsäure .....	0,40 mg
Pantothensäure .....	0,20 mg
Folsäure .....	5 mg
Cholinchlorid .....	250 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	145 mg
Jod .....	2,50 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	24 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# VITAL FLOCKEN // SPORT

## PFERDEMÜSLI OHNE HAFER

Das Sport Müsli für alle Disziplinen liefert **schnelle** anhaltende **Energie** in Verbindung mit **hydrothermisch** aufgeschlossenen **Mais- und Gerstenflocken**. Das ideale **Kraftfutter** für Sportpferde, leicht verdaulich und bekömmlich mit **erhöhter Energieversorgung** und hochwertigen **essentiellen Aminosäuren**.

Ein wirkstoffreiches Sport Müsli Futter, welches auf den Bedarf für Sport- und Freizeitpferde bei **mittlerer bis schwerer Beanspruchung** abgestimmt ist.

### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerstenflocken und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Dinkelkleie* » Dinkelspelzen	» Zuckerrübenmelasse » Calciumcarbonat
» Weizenkleie*	» Mais	» Monocalciumphosphat
» Haferschälkleie	» Leinöl	» Natriumchlorid
» Weizengrießkleie*	» Melasseschnitzel	
» Gerste	» Roggengrießkleie	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....10,50 %	» Rohasche.....7,00 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....7,00 %	» Calcium.....1,00 %	» 12,7 MJ verd. Energie
» Rohfett.....7,00 %	» Phosphor.....0,60 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	24.000 IE
Vitamin D3 .....	2.400 IE
Vitamin E .....	300 mg
Vitamin B1 .....	12 mg
Vitamin B2 .....	12 mg
Vitamin B6 .....	6 mg
Vitamin B12 .....	0,50 mg
Biotin .....	0,30 mg
Nicotinsäure .....	0,50 mg
Pantothensäure .....	25 mg
Folsäure .....	6 mg
Cholinchlorid .....	300 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	47 mg
Mangan .....	117 mg
Zink .....	175 mg
Jod .....	2,90 mg
Selen .....	0,60 mg
Kobalt .....	0,35 mg
Eisen .....	30 mg



» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# DYNAMIK FLOCKEN // HOCHLEISTUNG

## PFERDEMÜSLI OHNE HAFER

Ein **Powerfutter** für **höchste Leistungsansprüche** mit schnell zur Verfügung stehender hochaufgeschlossener Energie bei geringster Mengenbelastung und einer gesteigerten Aufnahme der lebensnotwendigen Aminosäuren.

Der **Vitamin-, Spurenelement- und Mineralstoffanteil** ist auf den Bedarf **stark beanspruchter Pferde** abgestimmt.

Ein Premiumfutter für Hochleistung im Turniersport – Eine Handvoll wirkt „Wunder“!



### ZUSAMMENSETZUNG

» Gersten- und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Weizengrießkleie*	» Bierhefe getrocknet
» Mais aufgeschlossen	» Dinkelspelzen	» Magnesiumoxid
» Leinsamen aufgeschlossen	» Futterzucker (Saccharose)	» Monocalciumphosphat
» Weizenkleie*	» Roggengrießkleie	» Leinöl
» Gerste	» Zuckerrübenmelasse	» Natriumchlorid
» Haferschälkleie	» Calciumcarbonat	
	» Melasseschnitzel	

### \* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein .....12,00 %	» Rohasche .....7,50 %	» Natrium .....0,30 %
» Rohfaser .....5,00 %	» Calcium .....0,90 %	» 13,1 MJ verd. Energie
» Rohfett .....7,00 %	» Phosphor .....0,50 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	30.000 IE
Vitamin D3 .....	3.000 IE
Vitamin E .....	400 mg
Vitamin B1 .....	16 mg
Vitamin B2 .....	16 mg
Vitamin B6 .....	8 mg
Vitamin B12 .....	0,65 mg
Biotin .....	0,65 mg
Nicotinsäure .....	65 mg
Pantothensäure .....	32 mg
Folsäure .....	8 mg
Cholinchlorid .....	400 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	60 mg
Mangan .....	160 mg
Zink .....	240 mg
Jod .....	3,80 mg
Selen .....	0,60 mg
Kobalt .....	0,45 mg
Eisen .....	40 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# KRÄUTER FLOCKEN // INDIVIDUAL

## KRÄUTER MÜSLI

Die jahreszeitlich abgestimmte und ausgewogene **Kräutermischung** hat eine positive und beruhigende Wirkung auf **Haut, Fell, Atemwege sowie Verdauung**. In Verbindung mit einer ausgewogenen Rohstoffauswahl sorgt das schmackhafte Kräuter Müsli für alle **lebenswichtigen und natürlichen Vitalstoffe** mit mäßigem Eiweiß und **hochwertigen essentiellen Aminosäuren**.

### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerstenflocken und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Dinkelspelzen » Dinkelkleie*	» Calciumcarbonat » Leinöl
» Weizenkleie*	» Kräutermischung	» Apfelscheiben getrocknet
» Gerste	» Melasseschnitzel	» Monocalciumphosphat
» Haferschälkleie	» Roggengrießkleie	» Natriumchlorid
» Weizengrießkleie*	» Zuckerrübenmelasse	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....11,00 %	» Rohasche.....7,00 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....6,00 %	» Calcium.....0,95 %	» 12,6 MJ verd. Energie
» Rohfett.....5,00 %	» Phosphor.....0,50 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	26.000 IE
Vitamin D3 .....	2.600 IE
Vitamin E .....	330 mg
Vitamin B1 .....	13 mg
Vitamin B2 .....	13 mg
Vitamin B6 .....	7 mg
Vitamin B12.....	0,53 mg
Biotin .....	0,33 mg
Nicotinsäure .....	53 mg
Pantothensäure .....	27 mg
Folsäure .....	7 mg
Cholinchlorid .....	330 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	50 mg
Mangan .....	130 mg
Zink .....	200 mg
Jod .....	3,00 mg
Selen .....	0,70 mg
Kobalt.....	0,40 mg
Eisen .....	30 mg



» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# APFEL MASH // INDIVIDUAL

## APFEL MASH OHNE HAFER

Ein schmackhaftes, bekömmliches **Aufbaufutter** für Pferde mit **Verdauungsproblemen**, nach Operationen, bei **Erschöpfungszuständen und Stress**.

In einem Eimer mit der doppelten Menge warmen Wasser übergießen, umrühren und 30 Min. ziehen lassen. Das Mash schleimt schnell auf und kann in leicht warmer Breiform verfüttert werden. Es muss stets frisch angesetzt werden und sollte nach jedem Futterentzug wieder die erste Futtergabe sein.



### ZUSAMMENSETZUNG

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

- » Gerstenflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)
- » Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)
- » Weizenkleie\*
- » Dinkelkleie
- » Leinsamen
- » Apfelstücke getrocknet
- » Zuckerrübenmelasse
- » Bierhefe getrocknet
- » Kräutermischung (Fenchel, Kümmel, Pfefferminzblätter, Süßholzwurzel, Schafgarbenkraut)
- » Leinöl
- » Natriumchlorid

### INHALTSSTOFFE

- » Rohprotein..... 11,50 %
- » Rohfaser..... 5,50 %
- » Rohfett..... 6,50 %
- » Rohasche..... 5,00 %
- » Phosphor..... 0,50 %
- » Natrium..... 0,30 %
- » 13,3 MJ verd. Energie

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	20.000 IE
Vitamin D3 .....	2.000 IE
Vitamin E .....	250 mg
Vitamin B1 .....	10 mg
Vitamin B2 .....	10 mg
Vitamin B6 .....	5 mg
Vitamin B12 .....	0,40 mg
Biotin .....	0,25 mg
Nicotinsäure .....	40 mg
Pantothensäure .....	20 mg
Folsäure .....	5 mg
Cholinchlorid .....	250 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	150 mg
Jod .....	2,40 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	25 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# SENIOR MÜSLI // INDIVIDUAL

## SENIOR MÜSLI OHNE HAFER

Ein faserreiches Müsli, welches durch hochverdauliche Gerste- und Maisflocken und einem erhöhten Anteil an Vitamin und Spurenelementen, auf den Bedarf älterer und sensiblerer Pferde abgestimmt ist.

### ZUSAMMENSETZUNG

* LEBENSMITTEL QUALITÄT		
» Luzernegrünmehl	» Leinsamen	» Monocalciumphosphat
» Gerstenflocken und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Hefe getrocknet	» Natriumchlorid
» Dinkelspelzen	» Weizenkleie*	» Magnesiumoxid
» Mais aufgeschlossen	» Dinkelkleie	» Dextrose
» Leinsamen aufgeschlossen	» Zuckerrübenmelasse	» Leinöl
» Bio - Sojabohnen aufgeschlossen	» Apfelstücke getrocknet	
	» Calciumcarbonat	

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....14,00 %	» Rohasche .....8,50 %	» Natrium .....0,30 %
» Rohfaser.....15,00 %	» Calcium .....1,00 %	» 11,2 MJ verd. Energie
» Rohfett.....7,00 %	» Phosphor .....0,50 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	15.000 IE
Vitamin D3 .....	1.500 IE
Vitamin E .....	190 mg
Vitamin C .....	7,5 mg
Vitamin B1 .....	8 mg
Vitamin B2 .....	8 mg
Vitamin B6 .....	4 mg
Vitamin B12 .....	0,30 mg
Biotin .....	1,90 mg
Nicotinsäure .....	30 mg
Pantothensäure .....	15 mg
Folsäure .....	4 mg
Cholinchlorid .....	1.850 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	30 mg
Mangan .....	75 mg
Zink .....	113 mg
Jod .....	1,80 mg
Selen .....	0,38 mg
Kobalt .....	0,23 mg
Eisen .....	19 mg



» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# 588 // FREIZEIT

## PFERDEPELLET OHNE HAFER

Ein alleiniges **Ergänzungsfutter** mit einer ausgewogenen Dosierung aller **lebensnotwendigen Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente** für leichte Beanspruchung im **Freizeitbereich**.



### ZUSAMMENSETZUNG

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

» Gerste	» Dinkelspelzen	» Mais
» Weizenkleie*	» Roggengrießkleie*	» Calciumcarbonat
» Weizengrießkleie*	» Melasseschnitzel	» Leinöl
» Haferschälkleie	» Dinkelkleie*	» Natriumchlorid
» Luzernegrünmehl	» Zuckerrübenmelasse	

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein..... 11,00 %	» Rohasche ..... 7,50 %	» Natrium..... 0,30 %
» Rohfaser..... 14,00 %	» Calcium ..... 0,80 %	» 10,5 MJ verd. Energie
» Rohfett..... 3,50 %	» Phosphor ..... 0,60 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	12.000 IE
Vitamin D3 .....	1.200 IE
Vitamin E .....	150 mg
Vitamin B1 .....	6 mg
Vitamin B2 .....	12 mg
Vitamin B6 .....	4 mg
Vitamin B12 .....	0,25 mg
Biotin .....	0,15 mg
Nicotinsäure .....	40 mg
Pantothensäure .....	12 mg
Folsäure .....	4 mg
Cholinchlorid .....	150 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	25 mg
Mangan .....	60 mg
Zink .....	90 mg
Jod .....	1,50 mg
Selen .....	0,35 mg
Kobalt .....	0,19 mg
Eisen .....	16 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# 587 // SPORT

## PFERDEPELLET OHNE HAFER

Ein hochwertiges Pellet aus gut verdaulichen tierspezifischen Rohstoffen.  
Das Ergänzungsfutter für Pferde bei leichter bis mittlerer Beanspruchung.

### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerste	» Roggengrießkleie*	» Calciumcarbonat
» Weizenkleie*	» Dinkelspelzen	» Natriumchlorid
» Weizengrießkleie*	» Mais	
» Haferschälkleie	» Dinkelkleie*	
» Luzernegrünmehl	» Zuckerrübenmelasse	
» Melasseschnitzel	» Leinöl	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....11,00 %	» Rohasche.....7,50 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....13,00 %	» Calcium.....0,75 %	» 10,9 MJ verd. Energie
» Rohfett.....4,00 %	» Phosphor.....0,55 %	

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	14.000 IE
Vitamin D3 .....	1.400 IE
Vitamin E .....	175 mg
Vitamin B1 .....	7 mg
Vitamin B2 .....	7 mg
Vitamin B6 .....	4 mg
Vitamin B12 .....	0,30 mg
Biotin .....	0,18 mg
Nicotinsäure .....	30 mg
Pantothensäure .....	15 mg
Folsäure .....	3,5 mg
Cholinchlorid .....	180 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	28 mg
Mangan .....	70 mg
Zink .....	105 mg
Jod .....	1,70 mg
Selen .....	0,30 mg
Kobalt .....	0,21 mg
Eisen .....	18 mg



# 586 // SPORT

## PFERDEPELLET

Ein vollwertiges Pellet aus gut verdaulichen tierspezifischen Rohstoffen für den anspruchsvollen Pferdesport mit einer abgestimmten Wirkstoffversorgung. Insbesondere für Pferde bei mittlerer bis erhöhter Beanspruchung.



### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerste	» Mais	» Zuckerrübenmelasse
» Weizengrießkleie*	» Weizen	» Leinöl
» Luzernegrünmehl	» Haferschälkleie	» Calciumcarbonat
» Roggengrießkleie	» Dinkelkleie	» Natriumchlorid
» Melasseschnitzel	» Weizenkleie*	
» Dinkelspelzen	» Hafer	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....11,50 %	» Rohasche .....7,50 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....13,00 %	» Calcium .....0,85 %	» 11,1 MJ verd. Energie
» Rohfett.....4,00 %	» Phosphor .....0,55 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	20.000 IE
Vitamin D3 .....	2.000 IE
Vitamin E .....	250 mg
Vitamin B1 .....	10 mg
Vitamin B2 .....	10 mg
Vitamin B6 .....	5 mg
Vitamin B12 .....	0,40 mg
Biotin .....	0,25 mg
Nicotinsäure .....	40 mg
Pantothensäure .....	20 mg
Folsäure .....	10 mg
Cholinchlorid .....	250 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	150 mg
Jod .....	2,40 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	25 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# 585 // WESTERN - SPORT

## PFERDEPELLET OHNE HAFER

Ein hochwertiges Pellet, das speziell auf die Bedürfnisse von **Quaterhorses, Appalosas** usw. abgestimmt ist und die gewünschte **Bemuskelung und Besonnenheit** ernährungsphysiologisch unterstützt.

### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerste	» Haferschälkleie
» Weizenkleie*	» Roggengrießkleie*
» Luzernegrünmehl	» Dinkelkleie*
» Weizengrießkleie*	» Dinkelspelzen
» Melasseschnitzel	» Leinöl
» Mais	» Zuckerrübenmelasse

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

» Calciumcarbonat
» Natriumchlorid

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....11,00 %	» Rohasche.....7,50 %	» Natrium.....0,35 %
» Rohfaser.....13,00 %	» Calcium.....0,80 %	» 12,1 MJ verd. Energie
» Rohfett.....6,50 %	» Phosphor.....0,50 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	25.000 IE
Vitamin D3 .....	2.500 IE
Vitamin E .....	320 mg
Vitamin B1 .....	13 mg
Vitamin B2 .....	13 mg
Vitamin B6 .....	6,5 mg
Vitamin B12 .....	0,55 mg
Biotin .....	0,32 mg
Nicotinsäure .....	50 mg
Pantothensäure .....	25 mg
Folsäure .....	6,3 mg
Cholinchlorid .....	320 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	145 mg
Jod .....	2,50 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	24 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# 570 ZUCHT // INDIVIDUAL

## PFERDEPELLET

Ein **hochverdauliches** Futter für **tragende** und **laktierende** Stuten, Hengste, Fohlen ab dem 7. Lebensmonat sowie Jungpferde.



### ZUSAMMENSETZUNG

» Mais	» Weizenkleie*	» Zuckerrübenmelasse
» Hafer	» Haferschälkleie	» Leinöl
» Luzernegrünmehl	» Roggengrießkleie*	» Calciumcarbonat
» Melasseschnitzel	» Gerste	» Natriumchlorid
» Weizengrießkleie*	» Dinkelspelzen	
» Weizennachmehl*	» Weizen	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....11,00 %	» Rohasche .....7,00 %	» Natrium.....0,30 %
» Rohfaser.....8,00 %	» Calcium .....0,80 %	» 13,2 MJ verd. Energie
» Rohfett.....5,50 %	» Phosphor .....0,45 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	24.000 IE
Vitamin D3 .....	2.400 IE
Vitamin E .....	300 mg
Vitamin B1 .....	12 mg
Vitamin B2 .....	12 mg
Vitamin B6 .....	6 mg
Vitamin B12 .....	0,48 mg
Biotin .....	0,30 mg
Nicotinsäure .....	48 mg
Pantothensäure .....	24 mg
Folsäure .....	6 mg
Cholinchlorid .....	300 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	48 mg
Mangan .....	120 mg
Zink .....	180 mg
Jod .....	2,90 mg
Selen .....	0,60 mg
Kobalt .....	0,36 mg
Eisen .....	30 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «

# 540 FOHLENSTARTER // INDIVIDUAL

## PFERDEPELLET OHNE HAFER

Mit diesem Futter stellen Sie dem Fohlen ein hochwertiges, leicht verdauliches **Starterfutter** zur Verfügung. Der steigende **Nährstoff-, Vitamin-, Mineral- und Spurenelementbedarf** wird optimal ergänzt und sichert den **Aufbau** von **Knochen, Bändern, Sehnen und Gelenken**.

### ZUSAMMENSETZUNG

» Gerste	» Bierhefe getr.	» Dextrose
» Weizengrießkleie*	» Haferschälkleie	» Monocalciumphosphat
» Mais	» Zuckerrübenme-lasse	» Leinsamen
» Bio Sojabohnen	» Leinöl	
» Gerstenflocken und Maisflocken (hydrothermisch aufgeschlossen)	» Futterzucker (Saccharose) » Calciumcarbonat	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....16,50 %	» Rohasche.....7,00 %	» Natrium.....0,20 %
» Rohfaser.....4,50 %	» Calcium.....1,10 %	» 13,1 MJ verd. Energie
» Rohfett.....6,50 %	» Phosphor.....0,60 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	20.000 IE
Vitamin D3 .....	2.000 IE
Vitamin E .....	250 mg
Vitamin B1 .....	10 mg
Vitamin B2 .....	10 mg
Vitamin B6 .....	5 mg
Vitamin B12 .....	0,40 mg
Biotin .....	0,25 mg
Nicotinsäure .....	40 mg
Pantothensäure .....	20 mg
Folsäure .....	10 mg
Cholinchlorid .....	250 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	150 mg
Jod .....	2,40 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	25 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# 550 MINERALFUTTER // INDIVIDUAL

## PFERDEPELLET

Ein wirkstoffreiches **Ergänzungsfutter** mit Magnesiumoxydzusatz. Durch Anreicherung von **Kräutern** und **Leinöl** ein gern aufgenommenes **Mineralfutter**, zur Deckung eines erhöhten Bedarfs an **Mineralstoffen** und **Vitaminen**, mit **essentiellen Fett- und Aminosäuren**.

Geeignet zur reinen Getreidefütterung bei **Haarwechsel** und **Mangelercheinungen**, z. B. Haarausfall, Hautveränderungen, weiches Hufhorn oder Hornspaltung.



### ZUSAMMENSETZUNG

» Weizenkleie*	» Haferschälkleie	» Zuckerrübenmelasse
» Dinkelkleie*	» Dinkelspelzen	» Saccharose
» Calciumcarbonat	» Natriumchlorid	» Leinöl
» Monocalciumphosphat	» Magnesiumoxid	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

### INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....4,50 %	» Rohasche .....51,00 %	» Natrium.....5,00 %
» Rohfaser.....7,00 %	» Calcium .....9,00 %	» Magnesium.....2,90 %
» Rohfett.....4,50 %	» Phosphor .....3,00 %	» 5,9 MJ verd. Energie

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	300.000 IE
Vitamin D3 .....	30.000 IE
Vitamin E .....	3.750 mg
Vitamin C .....	140 mg
Vitamin B1 .....	150 mg
Vitamin B2 .....	150 mg
Vitamin B6 .....	75 mg
Vitamin B12 .....	0,60 mg
Biotin .....	3,80 mg
Nicotinsäure .....	600 mg
Pantothensäure .....	300 mg
Folsäure .....	80 mg
Cholinchlorid .....	3.750 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	600 mg
Mangan .....	1.500 mg
Zink .....	2.250 mg
Jod .....	36,00 mg
Selen .....	7,50 mg
Kobalt .....	4,50 mg
Eisen .....	357 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# 589 STÄRKE UND ZUCKERARM // INDIVIDUAL PFERDEPELLET OHNE GETREIDE

Das innovative Futter ist besonders geeignet zur begleitenden Behandlung bei Pferden mit EMS (Equines Metabolisches Syndrom), Cushing, Tying-up Syndrom (Muskelerschlag) und Hufrehe.

## ZUSAMMENSETZUNG

» Luzernegrünmehl,	» Melasseschnitzel	» Bierhefe getrocknet
» Sojabohnen-Extraktionsschrot GMO frei dampferhitzt	» Haferschälkleie	» Calciumcarbonat
» Dinkelspelzen	» Weizenkleie*	» Natriumchlorid
» Sonnenblumenkerne	» Leinöl	
	» Leinsamen	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

## INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....17,00 %	» Rohasche.....8,50 %	» 11,7 MJ verd. Energie
» Rohfaser.....20,00 %	» Calcium.....0,85 %	
» Rohfett.....11,50 %	» Natrium.....0,35 %	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	20.000 IE
Vitamin D3 .....	2.000 IE
Vitamin E .....	250 mg
Vitamin B1 .....	10 mg
Vitamin B2 .....	10 mg
Vitamin B6 .....	5 mg
Vitamin B12 .....	0,40 mg
Biotin .....	0,25 mg
Nicotinsäure .....	40 mg
Pantothensäure .....	20 mg
Folsäure .....	10 mg
Cholinchlorid .....	250 mg

### Spurenelemente:

Kupfer .....	40 mg
Mangan .....	100 mg
Zink .....	150 mg
Jod .....	2,40 mg
Selen .....	0,50 mg
Kobalt .....	0,30 mg
Eisen .....	25 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# 590 BELOHNUNGS-ENERGIEWÜRFEL // INDIVIDUAL PFERDEPELLET

Wirkstoffreiches **Ergänzungsfutter** für ein kleines **DANKESCHÖN** zwischendurch!



## ZUSAMMENSETZUNG

» Weizenmehl	» Weizen	» Leinöl
» Weizengrießkleie*	» Rote Bete	» Natriumchlorid
» Mais	» Zuckerrübenmelasse	
» Luzernegrünmehl	» Futterzucke (Saccharose)	
» Melasseschnitzel	» Traubenzucker	

\* LEBENSMITTELQUALITÄT

## INHALTSSTOFFE

» Rohprotein.....13,00 %	» Rohasche .....5,00 %	» Natrium.....0,25 %
» Rohfaser.....6,00 %	» Calcium .....0,30 %	» 12,8 MJ verd. Energie
» Rohfett.....4,50 %	» Phosphor .....0,50 %	

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A .....	40.000 IE
Vitamin D3 .....	4.000 IE
Vitamin E .....	500 mg
Vitamin B1 .....	20 mg
Vitamin B2 .....	20 mg
Vitamin B6 .....	10 mg
Vitamin B12 .....	0,80 mg
Biotin .....	0,50 mg
Nicotinsäure .....	80 mg
Pantothensäure .....	40 mg
Folsäure .....	10 mg
Cholinchlorid .....	500 mg

## Spurenelemente:

Kupfer .....	80 mg
Mangan .....	200 mg
Zink .....	290 mg
Jod .....	5,00 mg
Selen .....	1,00 mg
Kobalt .....	0,60 mg
Eisen .....	48 mg

» UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG ENTNEHMEN SIE BITTE AUF SEITE 22 «



# GEBOTE DER ERFOLGREICHEN UND ARTGERECHTEN PFERDEFÜTTERUNG

Die optimale Betreuung unserer Kunden hat für uns erste Priorität. Wir bieten Ihnen deshalb eine individuelle Beratung.

Wenn Sie Fragen zu Fütterung, Haltung und der Gesundheit Ihres Pferdes haben, stehen wir Ihnen gerne persönlich oder telefonisch zur Verfügung.

Vor der Fütterung sind die Krippen zu reinigen.

Bei hastigen Fressern das Kraftfutter mit Stroh- oder Heuhäckseln vermischen.

Stets auf ausreichende und ausgewogene Mineralstoff-, Spurenelement- und Vitaminversorgung der Gesamtration achten.

Das Heu nicht in den Stallgassen aufschütten, da es den Staubgehalt in der Luft erhöht.

Krippenfuttermenge beachten: Nicht mehr als 0,5 kg / 100 kg LM und Mahlzeit füttern. Bei hoher Kraftfuttermenge mehrmals am Tag füttern.

Nur qualitativ und hygienisch einwandfreie Futtermittel verwenden. (Schimmelnester in Heu und Silagen beachten, sensorische Prüfung)

Beim Futterwechsel auf langsamen Übergang (auch beim Weideaustrieb) achten.

Ausreichende Menge an kaufähigem Raufutter (Heu, Stroh, Silage) mind. 1,0 kg Trockensubstanz / 100 kg Lebendmasse (LM) / Tag anbieten. Struktur beachten!

<p>Auf ausreichende nicht zu kalte Wasserversorgung achten!</p> <p>Bei Eimertränke nur sauberes Wasser verwenden.</p> <p>Niemals erhitzte Pferde tränken. Wasser vor sowie 1 – 3 Stunden nach dem Füttern anbieten.</p> <p>An heißen Tagen öfter tränken. Selbsttränken regelmäßig kontrollieren und täglich reinigen.</p> <p>Zu langer Wassermangel begünstigt Passagenstörungen, da sich der Darminhalt eindickt.</p>	<p>Das Kraftfutter sollte nach 30 Min. aufgenommen sein. Dauert es länger, sind Lippen, Zunge und Zähne zu prüfen.</p>	<p>Nach der Futteraufnahme min. 1 Std. Ruhepause bzw. leichte Bewegung. Dies sichert eine ungestörte Verdauung.</p>
<p>Bei Weidegang muss die Tagesration entsprechend dem Futterwert der Weide korrigiert werden. Raufutter vor dem Austrieb, Krippenfutter nach dem Eintrieb.</p>	<p>Bei Weidepferden kann eine unsystematische Fütterung von Pellets als Lock.- Belohnungsfutter auch in kleinen Mengen ein Risiko sein, insbesondere ihre hastige Aufnahme bei knapper Weide.</p>	<p>Rüben und Möhren im ganzen oder gemust verfüttern, um die Tiere zum Kauen anzuregen und Schlund Verstopfungen zu vermeiden.</p>
	<p>Fütterungsreihenfolge beachten! Vor dem Füttern Wasser anbieten, während der Fütterung verhalten.</p> <p>Raufutter ca. 10 – 20 Minuten vor Krippenfutter verabreichen, wobei am Abend die höchste Raufuttergabe erfolgen sollte.</p> <p>Stroh sollte zur ständigen Aufnahme bereitstehen (Ausnahme Problempferde!).</p>	<p>Rhythmus der Futterzeiten einhalten, da der empfindliche Magen-Darm-Trakt regelmäßige Fütterung erfordert. Unregelmäßige Fütterung führt zu Unruhe im Stall, aber auch zu Verdauungsstörungen.</p>
		<p>Trockensubstanzaufnahmefähigkeit beachten. Bei höheren Leistungen (Laktation, Wachstum, Sport und Arbeit) Konzentrierter Futtermittel verwenden.</p>

# FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

„GRUNDSÄTZLICH IST DAS AUGEN DER BESTE FUTTERMEISTER“

Strukturflocken	Freizeit	0,2 – 1,0 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 4
Vital flocken	Sport	0,2 – 1,0 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 5
Dynamik Flocken	Hochleistung	0,1 – 0,8 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 6
Kräuter Flocken	Individual	0,2 – 0,4 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter und Krippenfutter leistungsbezogen verabreichen.	Seite 7
Apfel Mash	Individual	0,1 – 0,5 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.	Seite 8
Senior Müsli	Individual	0,1 – 0,5 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 9
588	Freizeit	0,3 – 1,2 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 10
587	Sport	0,3 – 1,2 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 11
586	Sport	0,4 – 1,0 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 12
585	Western - Sport	0,3 – 1,0 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 13
570 Zucht	Individual	0,4 – 1,2 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter leistungsbezogen verabreichen.*	Seite 14
540 Fohlenstarter	Individual	0,2 – 0,7 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter ab dem 1. Lebensmonat bis zum Absetzen monatlich steigern.	Seite 15
550 Mineralfutter	Individual	50 – 200 Gramm / je Pferd und Tag in Abhängigkeit von Körpermasse und Grundversorgung verabreichen.	Seite 16
589 Stärke und zuckerarm	Individual	0,2 – 1,0 kg je 100 kg LM und Tag zu Raufutter je nach Leistung und betriebsindividueller Empfehlung verabreichen.*	Seite 17
590 Belohnungs- Energiewürfel	Individual	Als Belohnung in Würfel, max. 50 gr Portionen, verabreichen.	Seite 18

# INFOS UND HINWEISE

## FÜR ALLE IN DIESEM PROSPEKT ANGEBOTENEN PRODUKTE GILT:

Dieses Produkt ist GMO - frei, d.h. die Rohstoffe dieses Produktes enthalten keine gentechnisch veränderten Organismen! Die genannten Werte der Vitamine und Spurenelemente beziehen sich ausschließlich auf die zugesetzten Mengen – nicht auf die zusätzlich nativ enthaltenen Mengen!

### » MAKE MY HORSE-FEED

Sondermüslimischungen stellen wir gerne ab 100 kg für Sie her.

### » UNSERE PRODUKTE ERHALTEN SIE AUCH AUF AMAZON.

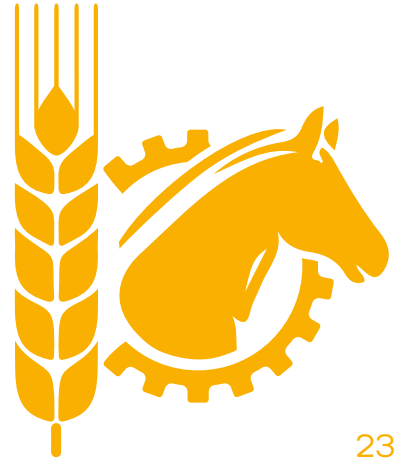
Preis = Leistungsvergleich

Preis = geringe Aussagekraft

Preis pro Energieeinheit = wichtige Aussage

Reaktion der Pferde = entscheidende Aussage

*Bei allen genannten Angaben gilt: Änderungen vorbehalten.*





Unsere Partner:



Verband der Reit- und  
Fahrvereine Franken e.V.



ELFAB HORSE



SEIT 1874

# Gründleinsmühle

GETREIDEMÜHLE · KRAFTFUTTERWERK

GRÜNDLEINSMÜHLE | Familie Englert  
Gründleinsstr. 5 | 97332 Obervolkach  
Telefon: 0 93 81-24 44 | Fax: 0 93 81-33 19  
info@gruendleinsmuehle.de

[www.gruendleinsmuehle.de](http://www.gruendleinsmuehle.de)