

# Eggersmann

Mein Pferdefutter



Futterfibel für Pferdezüchter



# Eggersmann

Mein Pferdefutter

# Wir verstehen Pferd.



## Futterfibel für Pferdezüchter

**Die Fütterung von Zuchtstuten von der Zeit vor der Bedeckung bis zum Absetzen des Fohlens.**

**Wünscht sich nicht jeder Züchter fruchtbare Mutterstuten, die gesunde Fohlen auf die Welt bringen?**

Viele Faktoren jedoch können den Erfolg und Misserfolg in der Pferdezucht beeinflussen. Hier spielt die Haltung der Stuten, die Bodenqualität, Genetik und auch die korrekte Fütterung eine wichtige Rolle. Von allen Umweltfaktoren, die auf die Fruchtbarkeit der Stuten, sowie auf das Wachstum und die Entwicklung der Fohlen einwirken, kann der Züchter die Fütterung am besten beeinflussen. Viele Probleme in der Zucht und Aufzucht von Pferden lassen sich durch eine pferdegerechte Haltung und an die speziellen Bedürfnisse der Entwicklung angepasste Ernährung vermeiden – denn, die Fütterung des Fohlens beginnt bereits im Mutterleib!



**Andrea Everding**  
**Produktmanagement & Futterberatung**

Seit Kindesbeinen aktiv im Pferdesport kümmert sich die ausgebildete Tierheilpraktikerin um die intensive und kompetente Beratung unserer Kunden. Ihr fundiertes Wissen vertieft sie regelmäßig auf Lehrgängen und Fortbildungen.

**Tel.:** +49 57 51 - 17 93-32  
**Mail:** [a.everding@eggersmann.info](mailto:a.everding@eggersmann.info)

<b>Eggersmann - Wir verstehen Pferd.</b>	<b>2</b>
Einleitung	
<b>INHALTSVERZEICHNIS</b>	<b>3</b>
Fütterung der Stute vor der Bedeckung	<b>5</b>
Fütterung der Stute in der frühen Trächtigkeit	<b>7</b>
Unsere Empfehlungen:	
• Rosse Kur	<b>8</b>
• Horse Vital Plus	<b>9</b>
Fütterung der Stute in der Hochträchtigkeit - Trächtigkeit ist Hochleistung	<b>10</b>
Fütterung der Stute während der Laktationsphase	<b>12</b>
Unsere Empfehlungen:	
• EMH Zucht Müsli	<b>15</b>
• Zucht Pellets	<b>17</b>
Bei Getreideunverträglichkeit und Hufrehe:	
• Green Power getreidefrei	<b>18</b>
• PROFI Aminoral	<b>19</b>
Zufütterung des Fohlens	<b>20</b>
Unsere Empfehlungen:	
• Fohlenstarter Pellets	<b>22</b>
• Osteomin	<b>23</b>





# Eggersmann

Mein Pferdefutter



## Fütterung der Stute vor der Bedeckung

Die Fütterung der güsten Stute sollte an den tatsächlichen Energiebedarf angepasst werden. Ist die Stute eher zu dünn, sollte rund 6-8 Wochen vor der Belegung die Nährstoffzufuhr erhöht werden. Etwa zwei Wochen vor dem Decktermin sollte die Fütterung angepasst werden, denn die Stute benötigt nun etwa 20 Prozent mehr Energie als zuvor. Besonders wichtig in dieser Zeit ist die ausreichende Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen. Eine optimale Versorgung mit diesen Stoffen verbessert die Aussichten auf eine Trächtigkeit.  $\beta$ -Carotin ist im Zusammenhang mit Zink voraussetzend für die Bildung von Fruchtbarkeitshormonen und die embryonale Entwicklung. Über die Sommermonate bis in den Herbst ist  $\beta$ -Carotin reichlich im frischen Gras und Heu zu finden. Allerdings wird  $\beta$ -Carotin während der Lagerung von Heu über den Winter stark abgebaut. Ein  $\beta$ -Carotin-Mangel kann zu spätem oder schwach ausgeprägtem Rosseverhalten und fehlender Folikelbildung führen.



**Dringend zu beachten:** Bis zu 8 Wochen nach der Ovulation ist der Embryo noch nicht mit dem Uterus verbunden – Futterwechsel sollten vermieden und die Energiezufuhr konstant gehalten werden, sonst besteht die Gefahr der Fruchtresorption!

**Fütterungsempfehlung für eine 500 - 600 kg schwere Stute pro Tag: 1 - 2 kg Hafer, 100 g Rosse Kur zu Heu und/oder Weide.**



# Eggersmann

Mein Pferdefutter



## Fütterung der Stute in der frühen Trächtigkeit

Nach der Empfängnis bleibt der Energiebedarf zunächst konstant. Bis zum Ende des achten Trächtigkeitsmonat kann die Stute normal gefüttert werden. Wichtig ist hier die ausreichende Versorgung mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Abrupte Futterumstellungen sollten aber unbedingt vermieden werden. Wenn die Stuten auf der Weide stehen, reicht in der Regel die Zugabe eines guten Mineralfutters zur Weide.



Durch die Grasaufnahme sind der Bedarf an  $\beta$ -Carotin und Vitamin E weitestgehend gedeckt. Vitamin D wird vom Körper durch Sonneneinstrahlung in der Haut selbst gebildet, so dass kein Mangel zu befürchten ist. Was der Weide fehlt sind die erforderlichen Natriummengen, die zur Versorgung der Stute notwendig sind. Auch die Zufuhr von Spurenelementen wie Kupfer, Zink und Selen gerät häufiger in den Mangel. Auf entsprechende Ergänzungen ist deshalb gerade bei Weidehaltung zu achten.

**Fütterungsempfehlung für eine 500 - 600 kg schwere Stute pro Tag: 1 - 2 kg Hafer, 100 g Horse Vital Plus zu Heu und/oder Weide.**





## Unsere Empfehlungen zur Ergänzung vor der Bedeckung und in der Frühträchtigkeit:

### Vor der Bedeckung unser vitaminisiertes Ergänzungsfutter **Rosse Kur**

**Beta-Carotin, die Vorstufe von Vitamin A, hat im Fruchtbarkeitsgeschehen von Hengst und Stute eine zentrale Bedeutung.**

Der hohe Gehalt von 4.000 mg Beta-Carotin unterstützt in Verbindung mit weiteren wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren spezifische Funktionen im Fruchtbarkeitsgeschehen: Beta-Carotin sichert bzw. steigert die ausgeglichene Progesteronsynthese des Gelbkörperhormons bei nicht tragenden Stuten. Es erhöht unter anderem den Vitamin A-Gehalt in der Stutenmilch und verkürzt dadurch die Durchfalldauer bei Fohlen. Bei Deckhengsten verbessert Beta-Carotin die Spermienqualität entscheidend.

#### **Fütterungsempfehlung:**

**Stuten beginnend 4 Wochen vor dem Bedeckungstermin und weitere 4 Wochen darüber hinaus 20 g pro 100 kg KGW/Tag. Hengste 20 g pro 100 kg KGW/Tag während der Decksaison.**





## In der Frühträchtigkeit unser Mineralfutter Horse Vital Plus

Die ausreichende Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen hat zentrale Bedeutung für Gesundheit, Wachstum und Leistungsfähigkeit unserer Pferde.

Horse Vital Plus ist unser schmackhaftes, hoch vitaminisiertes Mineralfutter für Pferde aller Art. Wir denken hierbei nicht nur an Sportpferde, sondern auch an Deckhengste oder tragende und laktierende Stuten, die überwiegend mit traditioneller Getreide/Raufutter-Ration versorgt werden. Horse Vital Plus bringt von A wie Vitamin A bis Z wie Zink alles in die Ration ein, was Ihr Pferd braucht, um gesund und leistungsfähig zu bleiben. Es unterstützt durch die hochwertige Zusammensetzung alle notwendigen Stoffwechselprozesse und fördert somit die Immunabwehr und eine lang anhaltende Vitalität.

**Fütterungsempfehlung für tragende Stuten:  
Großpferd 100 g pro Tag, Pony 50 g pro Tag.**



## Fütterung der Stute in der Hochträchtigkeit - Trächtigkeit ist Hochleistung

Zuchtfutter sind ab dem 9. Trächtigkeitsmonat (Beginn der Hochträchtigkeit) bei den Stuten erforderlich, ab diesem Zeitpunkt steigt der Energiebedarf um das ca. 1,25 – 1,4-fache des Erhaltungsbedarfes. Der Eiweiß- sowie der Calcium- und Phosphorbedarf steigt proportional noch schneller als der Energiebedarf (ca. das 1,5-fache des Erhaltungsbedarfes) Stuten in einem guten aber nicht zu fetten Futterzustand zur Zeit der Geburt haben die größte Aussicht, nach der Geburt bald wieder zu rossen.

Eine Ration in dieser Zeit sollte aus qualitativ gutem Rauhfutter und einem Ergänzungsfutter für Zuchtstuten (ca. 15% Rohprotein) bestehen. Auch bei gutem Heu sind rund 0,4 kg Zuchtfutter/100 kg LM vorzusehen. Weizenkleie und Melasse im Zuchtfutter besitzen eine leicht abführende Wirkung – günstig für Hochträchtigkeit und Geburt. Eine ausreichende Vitamin- und Mineralstoffversorgung ist in dieser Zeit sehr wichtig:

Die **Vitamine A und E** sorgen später für hohe Mengen im Kolostrum. Das Fohlen selbst hat nach der Geburt keine Speichermöglichkeiten in der Leber für diese Vitamine – es muss sie mit dem Kolostrum aufnehmen; Vitamin A Mangel kann zum Verfohlen, Absterben der Frucht und erhöhter Infektionsanfälligkeit führen.

**Calcium und Phosphor:** das Fohlen kommt mit weitgehend mineralisiertem Skelett zur Welt – es muss Calcium und Phosphor deshalb schon im Mutterleib in das Skelett einlagern Calcium-Mangel kann bei wachsenden Fohlen zu Knochenaufreibungen und Verbiegungen der Gliedmaßen führen.

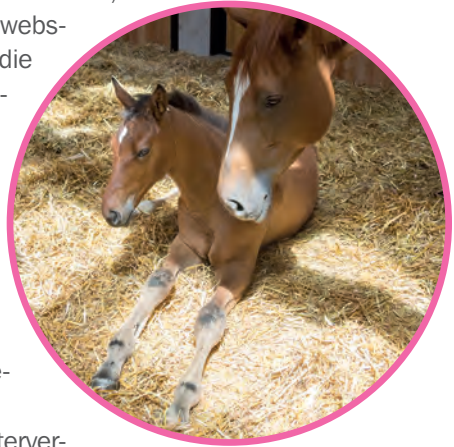
**Magnesium** ist auch für den Knochenaufbau wichtig. Die ausreichende Magnesium Versorgung der Stute ist in der Zeit der Laktation sehr zu empfehlen.

**Kupfer** ist wichtig für die Nerven-, Blut-, Pigment- und Bindegewebsbildung und damit auch für die Knochenentwicklung. Mangelhafte Versorgung kann bei tragenden Stuten zu ungenügender Einlagerung von Kupfer in die fötale Leber führen, dieses führt nach der Geburt zu einem temporären Kupfermangel. Anämie und Skelettveränderungen sind die Folge.

**Jod** weder Über- noch Unterversorgen.

**Selen** schützt neben Vitamin E die Zellmembranen vor schädlich wirkenden Sauerstoffradikalen, zu geringe Gehalte führen bei Föten und Neugeborenen mit großer Wahrscheinlichkeit zu Störungen (Herz- und Skelettmuskelerkrankungen, Lahmheiten, steifer Gang).

**Fütterungsempfehlung für eine 500 - 600 kg schwere Stute pro Tag: 2 kg Hafer, 2 kg Zucht Müsli oder Zucht Pellets, 100 g Horse Vital Plus zu Heu und/oder Weide.**





## Fütterung der Stute während der Laktationsphase

Mit der Geburt des Fohlens beginnt die Laktation. Die Stute deckt jetzt nicht nur ihren eigenen Nährstoffbedarf, sondern über die Milch auch den des Fohlens. Ab dem 3. bzw. 4. Tag nach der Geburt kann die tägliche Kraftfuttermenge allmählich gesteigert werden, so dass nach etwa 10 bis 14 Tagen die erforderliche Höchstmenge erreicht wird. Steigt die Kraftfuttermenge anfangs zu stark, sind bei den Fohlen Verdauungsstörungen möglich. Wird zu knapp gefüttert, verzögert sich die Fohlenrosse. Entsteht hingegen ein längeres Energiedefizit, können bereits in der Fohlenrosse belegte Stuten ihre Frucht verlieren.

Laktierende Stuten und deren Fohlen stellen besonders hohe Anforderungen an die Fütterung. In den ersten Laktationsmonaten hat die Stute einen sehr hohen Bedarf an Eiweiß (u.a. an der essentiellen Aminosäure Lysin), Energie, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, um genügend Milch für das Fohlen bilden zu können. Nur eine ausgewogene Fütterung gewährleistet auch eine ausreichende Menge an qualitativ hochwertiger Stutenmilch und eine gute Gesundheit der Stute. In den ersten vier Lebenswochen ernährt sich das Fohlen ausschließlich über die Milch der Mutter und beginnt erst ab ca. Mitte des zweiten Lebensmonats selbst Futter aufzunehmen. Das heißt, um einen guten Start in das Leben des Fohlens zu sichern ist eine angepasste Fütterung der Stute unerlässlich.

Während der **Laktation** führt ein Energiedefizit zu Abmagerung und geringerer Milchleistung. Hafer als alleiniges Kraftfutter ist wegen des unausgeglichenen Gehaltes an essentiellen Fettsäuren und Aminosäuren aber auch an Vitaminen,





Mineralstoffen und Spurenelementen nicht ausreichend!

Dieser Energiebedarf steigt während der Laktation weiter und erreicht seinen Höhepunkt in der 10. bis 12. Laktationswoche mit 140 MJ am Tag. Hier liegt ein häufiges Problem der Stutenfütterung, da dieser Hochleistungsphase nicht immer durch ausreichende Nährstoffzufuhr Genüge geleistet wird. Eine Kraftfutter Zufütterung ist wichtig, da die Trockensubstanzaufnahme begrenzt ist.

**Fütterungsempfehlung für eine 500 - 600 kg schwere Stute pro Tag: 2,5 kg Hafer, 2,5 kg Zucht Müsli oder Zucht Pellets, 150 g Horse Vital Plus zu Heu und/oder Weide.**



# Eggersmann

Mein Pferdefutter



# Unsere Empfehlungen für die Fütterung in der Hochträchtigkeit und Laktation:

## EMH Zucht Müsli

Hochträchtige und laktierende Stuten sowie wachsende Fohlen stellen hohe Ansprüche an die quantitative und qualitative Nährstoffversorgung. EMH Zucht Müsli zeichnet sich durch einen besonders hochwertigen Eiweißgehalt und hochaufgeschlossene Getreideanteile aus. Es ist mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen perfekt auf den erhöhten Bedarf der Pferde abgestimmt. Das Müsli ist universell einsetzbar für hochtragende und laktierende Stuten, Fohlen, Absetzer und Deckhengste. Durch die hochwertigen Eiweißbausteine werden die Fruchtbarkeit, die Milchbildung und die Spermaproduktion positiv beeinflusst. Die Schmackhaftigkeit gewährleistet zudem eine frühe Futteraufnahme bei den Fohlen und somit eine optimale Entwicklung der Tiere. Durch das Zusammenspiel der hochwertigen Komponenten mit EMH wird die Stute bestmöglich auf den Geburtstermin vorbereitet und die gesunde Entwicklung des Fohlens im Mutterleib gefördert. Die schnelle Erholung nach der Geburt bei guter Körperkondition ermöglicht der Stute eine ausreichende Milchbildung. EMH Zucht Müsli sorgt für vitale Fohlen, leistungsfähige Stuten und fruchtbare Hengste.



### Die Vorteile auf einen Blick:

- bedarfsoptimiertes Verhältnis der Spurenelemente untereinander
- ausgewogenes Eiweiß-/Energieverhältnis
- reich an essentiellen Aminosäuren
- Angepasstes Calcium/Phosphorverhältnis
- Mit idealem Mineralstoff – und Vitamingehalt

### Fütterungsempfehlung:

**Tragende Stuten ab dem 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW/Tag, bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW/Tag, 1. - 3. Laktationsmonat 500 g - 650 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.**



# Eggersmann

Mein Pferdefutter





## Zucht Pellets

Ein speziell für die Zucht entwickeltes Futter, das mit seiner ausgewogenen Zusammensetzung alles bietet, was für optimale Zuchtergebnisse benötigt wird. Der hohe Eiweiß- und Mineralstoffbedarf muss bei der Fütterung von tragenden bzw. laktierenden Stuten speziell zur fötalen Entwicklung und zur Milchbildung berücksichtigt werden. Die Zucht Pellets sind reich an essentiellen Aminosäuren wie z.B. Lysin und Methionin. Beide müssen mit dem Futter aufgenommen werden und sind elementare Bausteine für den Muskelaufbau und eine ausreichende Milchproduktion. In Verbindung mit der üblichen Krippenration sichern Zucht Pellets eine hohe Milchqualität bei Stuten, eine hohe Spermienqualität bei Hengsten sowie die optimale Entwicklung und das Wachstum junger Pferde. Die Calcium- und Phosphorgehalte in unseren Zucht Pellets sowie deren Verhältnis zueinander sind auf den erhöhten Bedarf während der embryonalen Skelettentwicklung und auf das spätere Knochenwachstum der Fohlen abgestimmt. Ausgewogene Gehalte an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen sorgen für Vitalität, Gesundheit und hohe Fruchtbarkeit. Durch den Zusatz von Apfeltrester sind unsere Zucht Pellets sehr schmackhaft. Zuchtstuten, Deckhengste sowie Absetzer und Jährlinge werden entsprechend ihrem hohen Bedarf durch Zucht Pellets bedarfsgerecht versorgt.



### Die Vorteile auf einen Blick:

- hochwertig und leicht verdaulich
- mit den essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin
- angepasstes Calcium/Phosphorverhältnis
- mit idealem Mineralstoff – und Vitamingehalt
- mit organisch gebundenen Spurenelementen

### Fütterungsempfehlung:

**Tragende Stuten ab 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW, bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW, 1. - 3. Laktationsmonat 500 g - 650 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.**



## Bei Getreideunverträglichkeit oder bei Stuten die zu Hufrehe neigen empfiehlt sich unser:

### Green Power getreidefrei

Ein optimales Eiweiß- und Energieverhältnis sowie der hohe Vitamingehalt sorgen für optimale Milchbildung und eine vollwertige Nährstoffversorgung. Durch den hohen Strukturanteil wird die Futteraufnahme verlängert, die Kautätigkeit angeregt und das Futter somit gut eingespeichelt. Das enthaltene Mariendistelöl und Reiskleie wirken anregend auf den Stoffwechsel und liefern Energie, ohne den Eiweißhaushalt zu belasten. Sonnenblumenkerne liefern strukturell gebundene Pflanzenöle, Lezithin und sekundäre Pflanzenstoffe. Green Power ist dadurch besonders reich an physiologisch wertvollen mehrfach ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren.

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- stärke- und zuckerreduziert
- mit erhöhtem Energiegehalt
- der hohe Strukturanteil erhöht die Kauintensivität und die Speichelbildung und verbessert das Magen-Darm-Milieu
- kann den Muskelaufbau unterstützen
- reich an mehrfach ungesättigten Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren



#### Fütterungsempfehlung:

**Tragende Stuten ab 9. Monat: 200 g pro 100 kg KGW, bis 11. Monat: 400 g pro 100 kg KGW, 1. - 3. Laktationsmonat 400 g - 500 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.**



## PROFI Aminoral

– wenn der Milchfluss versiegt oder die Stute generell zu wenig Milch hat.

Durch die Kombination aus anorganisch und organisch gebundenen Spurenelementen werden die Stoffwechselprozesse gezielt unterstützt. Denn nur ein optimal funktionierender Stoffwechsel kann Hochleistungen erbringen. Aufgrund der hochwertigen Aminosäuren ist es auch für laktierende Stuten zu empfehlen und bietet Deckhengsten die Grundlage für beste Spermaqualität.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- geringe Dosierung
- mit den Aminosäuren Lysin und Methionin
- unterstützt die Milchleistung
- mit organisch gebundenen Spurenelementen

### Fütterungsempfehlung:

20 - 40 g pro 100 kg Körpergewicht pro Tag.



# Eggersmann

Mein Pferdefutter





## Die Zufütterung des Fohlens

Junge Pferde brauchen ausreichend Eiweiß und Energie um Muskeln aufbauen zu können und zu wachsen. Gerade die beiden essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin haben in der Aufzucht eine hohe Bedeutung. Aus diesem Grund ist die bedarfsgerechte Jährlingsfütterung eine Schlüsselfunktion.

Bereits ab der Mitte des zweiten Lebensmonats braucht das Fohlen zusätzliches Futter, damit der Nährstoffbedarf gedeckt wird. Die Menge richtet sich dabei nach der Entwicklung des Fohlens und der Milchproduktion der Mutterstute. Hafer allein genügt nicht: Auch wenn das Korn reich an ungesättigten Fettsäuren und Schleimstoffen ist, ist der Calcium- und Vitamingehalt zu gering. Ein spezielles Aufzuchtfutter hingegen enthält neben hochwertigen Eiweißen auch die wichtigsten Vitamine und Mineralstoffe.

**Fütterungsempfehlung nach dem Absetzen (5. - 6. Lebensmonat) pro Tag: 1 kg Hafer, 1 kg Fohlenstarter, 80 g Osteomin zu Heu und/oder Weide.**



## Unsere Empfehlung für das Fohlen:

### Fohlenstarter Pellets

**Für eine gesunde, ausgewogene Ernährung von Anfang an und ein gleichmäßiges Wachstum während der Aufzucht.**

In den ersten Lebensmonaten wird die Basis für ein gesundes und langes Pferdeleben geschaffen. In den ersten Monaten ist der Bedarf an Protein, Mineralstoffen und Vitaminen sehr hoch. Unser Fohlenstarter zeichnet sich durch beste Eiweißqualität und eine optimale Versorgung mit natürlichen Aminosäuren aus.

Das sehr günstige Verhältnis von Energie und Eiweiß, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen unterstützt das Wachstum und sichert den Aufbau von Knochen, Bändern, Sehnen und Gelenken. Hier ist die spezielle Zusammensetzung mit dem Zusatz der essentiellen Aminosäuren sowie die Zulage von organisch gebundenen Spurenelementen der Fohlenstarter Pellets von besonderer Bedeutung, um Schäden in der Knochenentwicklung, wie z. B. OCD, vorzubeugen. Die hochwertige Eiweißqualität ermöglicht auch eine frühe Zufütterung bei Fohlen, deren Mütter zu wenig Milch haben. Fohlenstarter ist eine optimale Grundlage für die gesunde Entwicklung Ihres Fohlens.



#### Die Vorteile auf einen Blick:

- hochwertig und leicht verdaulich
- mit spezieller Aminosäurenmischung für eine gesunde Knochenentwicklung
- mit Magermilchpulver zur besseren Verfügbarkeit der Nährstoffe
- mit idealem Mineralstoff – und Vitamingehalt
- mit organisch gebundenen Spurenelementen

#### Fütterungsempfehlung:

**Ab dem 3. Lebensmonat ca. 400 g - 600 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung sollte ein zusätzliches Aufzuchtmineral gefüttert werden.**



## Aufzucht Mineralfutter Osteomin

Um Schäden an Knochen- und Bandapparat weitestgehend zu vermeiden und eine optimale Entwicklung zu erreichen, brauchen junge Pferde im Wachstum auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine.

Für die Stabilität und Funktion des Knochengerüsts haben wir Calcium und Phosphor in Osteomin in Menge und Verhältnis auf den Bedarf wachsender Pferde abgestimmt. Zur Stabilisation des Bindegewebes, Optimierung des Verknöcherungsprozesses und Unterstützung von Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Mineralstoffwechsel liegen die Spurenelemente Kupfer, Zink und Mangan zum Teil in hochverdaulicher, organisch gebundener Chelatform vor. Zur Sicherstellung eines gleichmäßigen Wachstums sind die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin enthalten.

### Fütterungsempfehlung:

**3.-6. Lebensmonat 40 g/Tag +/- 10 g, 6. - 12. Lebensmonat 75 g/Tag +/- 15 g, 12. - 24. Lebensmonat 90 g/Tag +/- 20 g.**





**HEINRICH EGGERSMANN FUTTERMITTELWERKE GMBH**  
Galgenfeld 1 · D-31737 Rinteln · Telefon +49(0)5751 1793-0  
Fax +49(0)5751 1793-19 · email: [info@eggersmann.info](mailto:info@eggersmann.info)