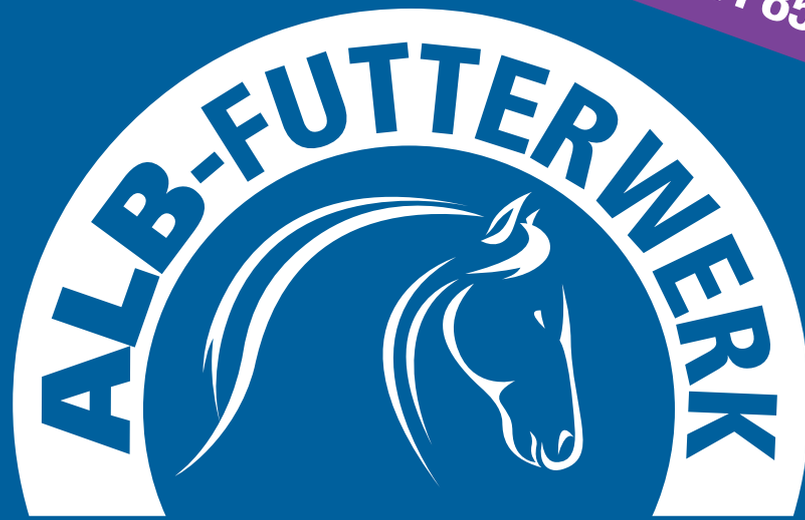


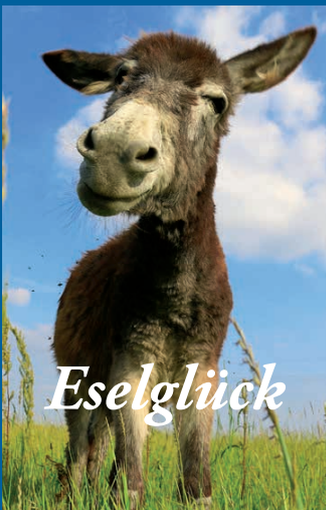
alb-futterwerk.net 2019



Futterberatung  
041 85 / 80 88 41



*Pferdeg Glück*



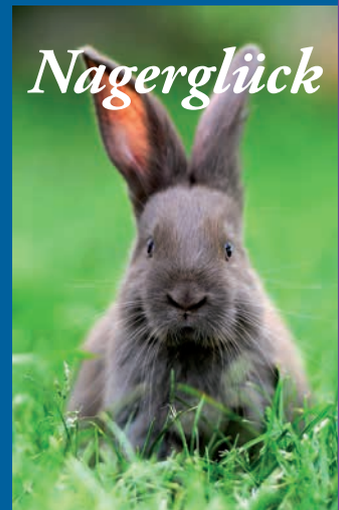
*Eselglück*



*Schafglück*



*Ziegenglück*



*Nagerglück*

## Liebe Pferdefreunde,

ausgeglichene und leistungsbereite Pferde, die am besten auch noch bis in das hohe Alter fit bleiben – davon träumt wohl jeder Reiter. Und genau das ist auch unser Anliegen. Dafür müssen wir aber etwas tun. Neben regelmäßigem Weidegang und abwechslungsreicher und ausgeglichener Bewegung gehört dazu auch eine artgerechte und ausgewogene Ernährung. Und genau das ist unser Ziel im ALB Futterwerk.

### Früher war alles anders – aber auch besser?

In der freien Wildbahn stand dem Vorfahren unseres heutigen Pferdes nur das zur Verfügung, was Mutter Natur ihm bot: Gräser, Blätter, Rinde von Bäumen und gelegentlich Früchte und Samenkörner. Getreide suchte man hier vergeblich, und dennoch konnte das Pferd auch ohne den Menschen überleben. Woher kommt das und warum braucht das Pferd heute so viel mehr? Die Erklärung ist simpel: Mutter Natur ist hart. In der Wildnis überlebte nur der beste Futterverwerter. Daraus entstand auf harte Weise ein besonders zähes und, in Bezug auf die Fütterung, anspruchsloses Tier, frei nach dem Motto: Friss oder stirb. Nur die kräftigsten Tiere überlebten und garantierten damit den Fortbestand der Art.

Doch dann kam der Mensch und holte sich das Pferd an sein Haus. Um es möglichst erfolgreich als Nutztier einsetzen zu können, wurde gezielt auf Körpergröße, Leistung, Ausdauer, Schnelligkeit und Kraft gezüchtet. Das Kriterium der Natur, „guter Futterverwerter“, wurde außer Acht gelassen. Somit entfernte sich unser heutiges Hauspferd genetisch über die Jahre und Jahrhunderte immer mehr von seinem eigentlichen Vorfahren, dem Wildpferd. Um dieser Veränderung Rechnung zu tragen, muss neben der Haltung auch die Fütterung an die heutigen Bedürfnisse des Partners Pferd angepasst werden. Nur Heu und Wasser ohne ergänzende Nährstoffe reichen da nicht mehr aus.

### Ausgewogene Ernährung – Mehr als nur Heu und Wasser

Stellen Sie sich einmal vor, man würde Sie bei strenger Diät mit nur Wasser und Salat halten – keine besonders schmackhaften Aussichten, oder? Für Ihr Pferd auch nicht! Denn unser heutiges Pferd braucht mehr als nur Gras und Wasser. Was aber muss dabei genau beachtet werden?

### Die Grundlagen: Heu, Wasser und ein Leckstein

Natürlich sollen Sie Ihrem Pferd nun nicht jeden Tag ein 3-Gänge-Menü präsentieren. Wir versprechen Ihnen – Ihr Pferd wird auch mit weniger sehr zufrieden sein. Grundsätzlich sollte dem Pferd als Dauereffresser jedoch stets ausreichend Heu in möglichst guter Qualität zur Verfügung stehen, denn das Verdauungssystem des Pferdes ist nach wie vor auf eine dauerhafte Futteraufnahme ausgerichtet. Neben der „Grundlage Heu“ ist auch ein ständiger Zugang zu frischem Wasser in Trinkwasserqualität und einem Salzleckstein unerlässlich.

Aber, wie wir eben schon gelernt haben, reicht das eben meist nicht mehr. Neben den Veränderungen, die das Hauspferd über die Jahrhunderte in Begleitung des Menschen durchlebt hat, haben sich ebenso die Weiden verändert. Diese wurden, meist mit Fokus auf die Kuh- und

Rinderhaltung, verändert und intensiviert, haben dadurch aber auch eine Vielzahl an für das Pferd wichtige Kräuter und Rohfasern verloren. Zudem stehen den Pferden von heute nicht mehr die Kilometer an Weidefläche zur Verfügung, wie es früher in der Wildbahn war. Weide alleine reicht also nicht. Wie aber können wir diese Veränderungen abfangen?

Wir von ALB-Futterwerk glauben an die Kraft der Natur und die Vorzüge exzellenter Qualität. Neben vielen anderen guten Zutaten setzen wir auf die Vorteile des Dinkels. Bereits im Mittelalter war die deutsche Heilkundlerin Hildegard von Bingen ähnlicher Überzeugung: „Dinkel ist das beste Getreide, fettig und kraftvoll und leichter verträglich als alle anderen Körner. Es verschafft dem, der es isst, ein rechtes Fleisch und bereitet ihm gutes Blut. Die Seele des Menschen macht er froh und voll Heiterkeit.“

Sie schreibt weiter, dass Dinkel eine Vielzahl von positiven Eigenschaften besitzt wie kaum ein anderes Lebensmittel. Das kann auch auf das Pferd übertragen werden. Als Urgetreide ist Dinkel auch für das Pferd leicht verdaulich und besonders intensiv sättigend. Darüber hinaus wirkt er sich äußerst positiv auf den Darm aus, die Darmtätigkeit wird angeregt. Dadurch wird die Nährstoffaufnahme verbessert, Ihr Pferd nutzt also die weiteren Zutaten des Müslis optimal.

Damit Ihr Pferd optimale Qualität und exzellente Inhaltsstoffe in unseren Müslis findet, beziehen wir unser Getreide unter anderem von Landwirten aus der Lüneburger Heide.

### Denn uns liegt das Wohl Ihres Vierbeiners am Herzen – ALB-Futterwerk.



Editorial	Seite 2
Inhalt	Seite 3

<b>Futterwissen</b>	<b>Seite 4-9</b>
Müslis + Getreide	Seite 4
Fütterung + Komponenten	Seite 5
Kräuter	Seite 6-7
Mineralien + Vitamine	Seite 7

<b>Müslis + Getreide</b>	<b>Seite 8-17</b>
Klassik mit Luzerne / ohne Melasse / Plus Kräuter	Seite 8
Standard Müsli	Seite 9
EASY	Seite 9
Zucht + Aufzucht	Seite 10
Quarter Spezial	Seite 10
Sport Müsli	Seite 11
Weideergänzer	Seite 11
Senioren Müsli	Seite 12
Araber Spezial	Seite 12
Struktur-Mix	Seite 13
Struktur-Mash	Seite 13
Reha-Fit	Seite 14
Die Alternative	Seite 14
Basis	Seite 15
Sondermischung	Seite 15
Eselglück	Seite 16
Schafglück	Seite 16
Ziegen Glück	Seite 17
Nagerglück	Seite 17

<b>Mineralien, Leinsaatprodukte, Kräuter &amp; Zusatzprodukte</b>	<b>Seite 18-31</b>
Mineralfutter, Elektrolyte, Vitamin E	Seite 19
Biotin, Magnesium	Seite 20
Selen + E, Mineral-Bits	Seite 20
Leinflocken, Lein-Power	Seite 21
Lein-Power-Plus, Leinöl	Seite 21
Kräutermischung Atemwege / Stoffwechsel	Seite 22
Kräutermischung Verdauung / Wohlfühlen	Seite 23
Kräutermischung Stressfrei / Niere	Seite 23
Bananenchips, Bierhefe	Seite 24
Bockshornkleesamen, Brennnesselblätter	Seite 24
Echinacea, Fenchel, Flohsamenschalen	Seite 25
Ginkgo, Hagebutte, Ingwer, Karottenchips	Seite 26
Knoblauch, Kristall-Salzleckstein, Mädesüß	Seite 27
Mariendistel & Artischocke, Mönchspfeffer	Seite 28
Oregano, Rote Beete	Seite 28
Schwarzkümmelöl, Schwarzkümmel ganz	Seite 29
Süßholzwurzel	Seite 29
Teufelskrallen, Thymian, Weidenrinde, Weißdornblätter	Seite 30
Leckerlis, Maisflocken, Gersteflocken, Hafer	Seite 31
Luzerne-Stängel, Dinkel im Spelz	Seite 31

<b>Kontakt</b>	<b>Seite 32</b>
----------------	-----------------

# ALB-Futterwerk

## Gesund erhalten statt Gesund machen

Natürliche und hochqualitative Getreidesorten beziehen wir über kontrollierten Anbau nach unseren Vorstellungen. Diese Getreiden werden mit Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen zu ausgewogenen Futtermitteln ergänzt. Somit ist eine Versorgung für alle gewährleistet, vom Shetty über das Sportpferd bis zum Kaltblut haben wir die passende Müslimischung, ebenso für Schaf, Ziege, Esel und Kaninchen. Denn die Gesundheit Ihres Tieres liegt uns am Herzen.

## Getreide

Gute Rohstoffe garantieren gute Produkte. Deshalb erhalten Sie bei uns nur die besten Rohstoffe zum selber Mischen oder Ergänzen. Fragen Sie gern.

## Für jeden das Richtige

Die Müslis von ALB-Futterwerk sind ausgerichtet auf die besonderen Lebenssituationen von Pferden. Nicht nur Pferde unterschiedlicher Rassen haben unterschiedliche Bedürfnisse, auch bedürfen Zuchtstuten und heranwachsende Fohlen spezielle Futterzusammensetzungen. Für Senioren mit altersbedingten Problemen oder Weidpferde haben wir unter Berücksichtigung der individuellen Bedürfnisse unsere Müslis sorgfältig entwickelt. Denn mit dem richtigen Futter werden Probleme vermieden, und das Pferd fühlt sich wohl und bleibt gesund.

Finden Sie mit uns  
das passende Müsli für Ihr Pferd.  
Wir beraten Sie gern!

### Bestellung, Preise und Lieferbedingungen

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder bestellen Sie bequem und schnell in unserem Online-Shop unter [www.alb-futterwerk.net](http://www.alb-futterwerk.net)

Für eine persönliche Beratung nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit uns auf unter **0 41 85 / 80 88 41**

## Was jeder wissen sollte!

### Wasser

Wasser ist auch für Pferde mit das wichtigste Nahrungsmittel, daher sollte man dabei die Qualität nicht außer Acht lassen. Hierbei ist Leitungswasser zu bevorzugen, da Bach-, Brunnen- oder Regenwasser mit Keimen, Giftstoffen oder Parasiten verunreinigt sein können. Je nach Leistung oder Wetterlage trinken Pferde täglich 5 – 12 Liter / 100 kg Körpergewicht, eine tägliche Kontrolle der Tränken sollte daher selbstverständlich sein.

### Heu / Heulage

Ein absolutes Muss in der Pferdefütterung ist die Gabe von gutem Heu / Heulage. Heu / Heulage bildet die Grundlage für unsere Pferde, es sollten täglich 1,5 kg / 100 kg Körpergewicht angeboten werden. Heu/Heulage, die mit Schimmelpilzen oder Staub verunreinigt sind, sollten nicht an Pferde verfüttert werden.

### Stroh

Stroh liefert dem Pferd kaum Nährstoffe, ist aber aufgrund des hohen Gehaltes an Ballaststoffen sehr wichtig für die Verdauung des Pferdes. So sorgt es durch eine langsame Aufnahme durch das Pferd für Beschäftigung, daher sollte auf Späne eingestallten Pferden auch Stroh angeboten werden. Auch hier muss auf Qualität und Sauberkeit geachtet werden. Stroh sollte gold-gelb sein und strohig-frisch duften, außerdem frei von Pilzen, Staub und anderen Verunreinigungen.

### Äpfel, Möhren & Co

Jedes Pferd freut sich über zusätzliche Naschereien wie Äpfel, Möhren oder Rote Beete. Als Leckerli oder Belohnung ist das auch problemlos, es sollte nur nicht übertrieben werden. Möhren können durch einen hohen Nitratgehalt belastend sein und Äpfel bei zu hoher Gabe Durchfall auslösen.

### Der Weidebauch

Ein unterversorgtes Pferd zeichnet sich oft aus durch eine knochige Statur und einen aufgedunsenen Bauch – den sogenannten Weidebauch. Von einer alleinigen Fütterung mit Raufutter werden unsere Pferde oft nicht richtig satt und fressen dann zu große Mengen davon. Wasser wird im Darm gespeichert und der Bauch wirkt aufgedunsen. Diesem Phänomen kann man mit einer ergänzenden Fütterung entgegenwirken. Viele Pferde bekommen wenig Erhaltungsfutter und haben Hunger, sie fressen dann zu viel Gras, Heu oder Stroh. Mit einem guten Müsli wird das Pferd nicht nur gesättigt, auch die körperliche Konstitution wird erhalten und verbessert. **Vorteil:** Bei einem gesättigten Pferd sinkt die Gefahr einer Hufrehe in der gefährlichen Übergangszeit im Frühjahr und Herbst auf der Weide.

### Dinkel

Der Dinkel ist uns als Urgetreide mit seinen guten Eigenschaften erhalten geblieben. Er ist nicht nur hochverdaulich und sättigend, er regt durch seine grobe Struktur die Darmmuskulatur an und lässt den Darm aktiv arbeiten. Somit wird eine optimale Verdauung gewährleistet, auch für alle anderen aufgenommenen Futtermittel.



### Gerste

Es sollte hier unbedingt auf die Qualität der Gerste geachtet werden. Ein wichtiges Kriterium ist der Proteingehalt, dieser sollte für Pferde nicht zu hoch sein.

### Maisflocken

Thermisch aufgeschlossener Mais ist im Vergleich zu dem ganzen Maiskorn wesentlich besser verdaulich und wird auch vom Pferd besser vertragen.

### Hafer

Der Hafer ist nach wie vor ein ideales Futter für Pferde, er ist hochverdaulich und bekömmlich. Leider fehlen dem Hafer gewisse Inhaltsstoffe, die unbedingt durch Mineralfutter ergänzt werden sollten, dann erhält man ein ausgeglichenes, zufriedenes Pferd. Auch hier unbedingt auf Pilz- und Staubfreiheit achten.

### Leinflocken

Leinflocken wirken sich positiv auf die Verdauung aus, durch den hohen Schleimstoffgehalt haben sie eine schonende und fördernde Wirkung. Sie sind reich an Omega-3-Fettsäuren und essentiellen Aminosäuren. Ein Aufkochen ist nicht nötig.

### Bierhefe / Biertreber

Bierhefe bewirkt die Anregung der körpereigenen Biotinproduktion, welche für gesunde Haut und stabile Hufe sorgt. Außerdem erreicht man durch die Gabe der Kombination Bierhefe/Biertreber eine Stabilisierung des Verdauungstraktes, sodass die Verdauung optimiert wird.

### Luzerne

Luzerne vereint zwei wertvolle Eigenschaften miteinander und wird daher auch gern „Die Königin der Futterpflanzen“ genannt. Zum Einen dienen die Stängel als Faser- und Strukturlieferant mit ausgesprochen hoher Akzeptanz, zum Anderen liefern die Luzerneblätter wertvolle Eiweiße.

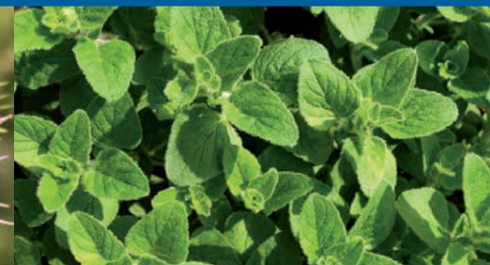
### Zuckerrübenmelasse

Nicht nur lecker, sondern auch reich an natürlichen Mineralstoffen und Spurenelementen. Eine weitere gute Eigenschaft der Zuckerrübenmelasse ist, dass sie die Mineralien und andere feine Zusätze im Müsli an die Getreiden bindet und somit für absolute Staubfreiheit sorgt.

### Leinöl

Leinöl ist reich an Omega-3-Fettsäuren und ein deutlich besserer Energielieferant als Getreide. Der Aufbau von Muskulatur wird unterstützt und die vorhandenen Muskeln werden geschützt.

**Fast alle Futtersorten können wir statt mit Melasse auch mit Leinöl ab 40 kg Mindestmenge liefern! Sprechen Sie uns gerne an!**



## Welche Kräuter wofür?

### Kräuter – nur wenn es nötig ist

In der freien Wildbahn versorgt sich das Pferd instinktiv mit den Kräutern, die der Körper bei möglichen Problemen zur Linderung benötigt. Auf unseren „modernen“ Weiden findet das Pferd aber kaum noch natürliche Heilkräuter. Diese haltungsbedingte Lücke lässt sich durch ausgesuchte Kräuterprodukte schließen. Es ist besser, Kräuter im Bedarfsfall nur kurz, aber intensiv zu füttern. Dabei sollten die Fütterungsempfehlungen stets beachtet werden.

### Artischocke (*Cynara scolymus*)

#### – bei Verdauungs- und Leberproblemen

Während Hüllblätter und Blütenboden das bekannte Gemüse liefern, wird das Heilmittel aus den Grundblättern der noch nicht erblühten Pflanze gewonnen. Es wird in Form von Extrakten als verdauungsförderndes Mittel, vor allem jedoch zum Schutz der Leber verordnet.

### Birkenblätter (*Betula alba*) – beim Haarwechsel

Birkenblätter enthalten Öl-, Gerb-, Bitter- und Schleimstoffe, Glykoside und Mineralien. Sie wirken harn- und schweißtreibend sowie blutreinigend und fördern den Haarwuchs. Sie sind daher besonders geeignet beim für das Pferd sehr kräftezehrenden Haarwechsel im Herbst und im Frühjahr.

### Bockshornkleesamen (*Trignella foenum-graecum*)

Zur Unterstützung des Immunsystems und der Atemwege

### Brennnesselkraut (*Urtica dioica*) – entwässernd

Die Pflanze besitzt harntreibende, antiallergene und milchbildende Eigenschaften. Zudem sind die Blätter reichhaltig an Vitamin A, Vitamin C und Eisen.

### Brombeerblätter (*Rubus fruticosus*)

#### – bei Stoffwechsel- und Verdauungsstörungen

Brombeerblätter enthalten Gerb- und Schleimstoffe, Vitamin C, Pektin und Fruchtzucker. Sie wirken entzündungshemmend, schleimhautstärkend, harntreibend und blutreinigend.

### Eibisch (*Althaea officinalis*) – bei Katarrh und Bronchitis

Eibisch enthält Schleimstoffe, ätherische Öle, Pektin, Mineralsalze und Zuckerstoffe.

### Eichenrinde (*Quercus*) – bei Verdauungsproblemen

Eichenrinde enthält den Gerbstoff Tannin, Säuren, Bitterstoffe, Zucker und Öl. Eichenrinde lässt sich gut einsetzen, um die Verdauung zu regulieren.

### Fenchel (*Foeniculum vulgare*)

Fenchel enthält ätherische Öle, Mineralstoffe und Alkaloide. Seine gute Eigenschaft: Er ist stoffwechselaktivierend.

### Flohsamenschalen (*Plantago ovata*) – für die Darmsanierung

Die Besonderheit dieses Wegerichs sind die Samenschalen. Sie enthalten große Mengen eines stark quellbaren Schleims, der eigentlich die Wasserversorgung der keimenden Samen sichert. Nimmt man die Samenschalen mit reichlich Wasser oder Speichel ein, wird der Stuhl erweicht, der Darm angeregt und entleert.

### Ginkgoblätter (*Ginkgo biloba*)

#### – aktivieren den Stoffwechsel

Die Blätter des Ginkgos werden in der chinesischen Medizin vor allem bei Asthma verordnet. In der westlichen Medizin setzt man ausschließlich Fertigpräparate ein, deren Wirkung allerdings umstritten ist. Ginkgo-Präparate sollen die Durchblutung verbessern, Gedächtnis- und Gehirnleistung steigern, die altersbedingt abnehmen.

### Hagebutte (*Rosa Canina*)

Die getrocknete Hagebutte ist reich an Vitamin C und kann somit das Immunsystem stärken.

### Ingwer (*Zingiber officinale*)

#### – zur natürlichen Gelenkunterstützung

Bei entsprechenden Schwachpunkten liefert Ingwer durch seine wertvollen, natürlichen Inhaltsstoffe (u.a. Gingerole) nachvollziehbare Ergebnisse. Damit kann auch im höheren Alter ein funktionsfähiger und schmerzfreier Bewegungsapparat erhalten bleiben.

### Knoblauch (*Allium sativum*) – gut für den Stoffwechsel

Knoblauch wirkt bei vielen Pferden wie ein natürlicher Insektenschutz. Er enthält wichtige Vitamine und Mineralstoffe und aktiviert den gestressten Stoffwechsel und die Blutzirkulation.

### Mädesüß

Mädesüß enthält Salicylsäure und kann dadurch entzündungshemmend und schmerzlindernd wirken, ebenso wirkt sich Mädesüß krampflösend bei Magen- und Darm-Problemen aus.

### Mariendistel (*Silybum marianum*) – bei Leberproblemen

Mariendisteln enthalten Silymarin. Als so genannter Zell-Stabilisator schützen sie die Leber gegen Vergiftungen und stimulieren außerdem die Neubildung von Leberzellen.

### Mönchspfeffer (*Vitex agnus-castus*)

Eignet sich hervorragend zur Optimierung des gestörten Hormonhaushaltes.

### Oregano (*Origanum vulgare*)

Bringt die Darmflora wieder in den Einklang. Ideal zur Regulierung von Kotwasser.

### Roskastanienblätter (*Aesculus hippocastanum*)

#### – für die Durchblutung und die Verdauung

Roskastanienblätter enthalten Fettsäuren, Enzyme, Glykoside, Bitterstoffe sowie Gerb- und Schleimstoffe. Die Blätter wirken durchblutungsfördernd, gefäßwanddichtend und verdauungsharmonisierend.

### Roter Sonnenhut (*Echinacea purpurea*)

Wegen seines hübschen Blütenstandes wurde der Scheinsonnenhut seit dem 18. Jahrhundert in Europa als Zierpflanze kultiviert und ist heute – neben verwandten Arten und Sorten – nicht mehr aus dem Gartensortiment wegzudenken. Die Indianer Nordamerikas benutzten Wurzeln und Blätter der Pflanze seit alters her, um die Wundheilung zu unterstützen. Nach einer beinahe beispiellosen Karriere als immunstärkendes Mittel, bewerten Mediziner die Präparate heute etwas kritischer und empfehlen eine gezielte Therapie.

### Schwarzkümmel (*Nigella sativa*)

Schwarzkümmelöl ist seit Jahrhunderten bewährt. Es reguliert und optimiert das Immunsystem. Es ist gut für das Erscheinungsbild der Haut und unterstützt bei Erkältungen.



## Welche Mineralien wofür?

**Calcium** – für Muskeln und Nerven

**Chlorid** – für Herz, Nerven und Muskeln

**Kalium** – für Muskeln

**Magnesium** – für Knochen, Muskeln und Nerven

**Natrium** – für Muskeln und Nerven

**Eisen** – für das Blut

**Jod** – für die Schilddrüse

**Kupfer** – für Knochen und Haare

**Mangan** – für Knochen, Knorpel- und Bindegewebe

**Molybdän** – für das Blut

**Phosphor** – für Knochen und Zähne

**Selen** – für Knochen und Zähne

**Zink** – für Haut, Haar und Bindegewebe

## Welche Vitamine wofür?

**Provitamin A (Betacarotin)**

– für Augen, Haut, Sinne und Immunsystem

**Vitamin B1 (Thiamin)** – für die Verdauung

**Vitamin B2 (Riboflavin)** – für Augen und Haut

**Vitamin B3 (Niacin)** – für Verdauung und Immunsystem

**Vitamin B5 (Pantothensäure)** – für Haut, Haare und Verdauung

**Vitamin B6 (Pyridoxin)** – für Verdauung und Immunsystem

**Vitamin B11 (Folsäure)** – für Blut und Wachstum

**Vitamin B12 (Cobalamin)** – für Blut und Wachstum

**Vitamin C (Ascorbinsäure)** – für das Immunsystem

**Vitamin D (Calciferol)** – für die Knochen

**Vitamin E (Tocopherol)** – für Muskeln, Gelenke und Potenz

**Biotin (umgangssprachlich „Vitamin H“)** – für Haut, Haar und Huf

# Klassik

# Klassik

Melassefrei

# Klassik

PLUS Kräuter

Für alle Pferde und Ponies mit einer Tagesration von 0,5 kg bis 2 kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ein qualitativ hochwertiges Futter in drei Varianten für den kleinen Geldbeutel, bei dem auf nichts verzichtet wird, sodass Ihr Pferd die nötigen Makro- und Mikronährstoffe für ein gesundes Leben erhält. Optimiert für die Versorgung eines leichtfuttrigen Pferdes jeglicher Rasse, wird eine gute Basis für eine pferdegerechte Ernährung geboten. Neben den hochwertigen Getreiden sorgt die Struktur der Luzerne für eine hohe Kauaktivität. Eine gesunde Darmflora wird unterstützt und eine stabile Verdauung gefördert. Unser „Klassik“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

**Variante 1:** Klassik mit Luzerne

**Variante 2:** Klassik mit Luzerne ohne Melasse

**Variante 3:** Klassik mit Luzerne und Kräuter

**Fütterungsempfehlung:**

Mit einer Tagesration von 0,5 kg bis 2 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:**

Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!

20 kg Sack

500 kg Big Bag



## Variante 1: Klassik

Klassik

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**

10,4% Rohprotein; 8,7% Rohfaser; 2,8% Rohfett und Rohöl; 8,0% Rohasche; 0,6% Calcium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

17.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.000 i.E. Vitamin D (3a671); 500mg Vitamin E (3a700); 125mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 33mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 42mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 55mg Zink als Zinkoxid (3b603), 133mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 0,5mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Gerste, gewalzt; Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Luzernestängel; Dinkelspelz; Luzerneblätter; Melasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid; Natriumchlorid

## Variante 2: Klassik Melassefrei

Melassefrei

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**

10,4% Rohprotein; 9,5% Rohfaser; 2,8% Rohfett und Rohöl; 4,6% Rohasche; 0,6% Calcium; 0,5% Natrium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

17.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.000 i.E. Vitamin D (3a671); 500mg Vitamin E (3a700); 125mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 33mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 42mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 55mg Zink als Zinkoxid (3b603), 133mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 0,5mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Gerste, gewalzt; Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Luzernestängel; Dinkelspelz; Luzerneblätter; Leinöl; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid; Natriumchlorid

## Variante 3: Klassik Plus Kräuter

PLUS Kräuter

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**

10,4% Rohprotein; 9,5% Rohfaser; 2,8% Rohfett und Rohöl; 4,6% Rohasche; 0,6% Calcium; 0,5% Natrium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**

17.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.000 i.E. Vitamin D (3a671); 500mg Vitamin E (3a700); 125mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 33mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 42mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 55mg Zink als Zinkoxid (3b603), 133mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,5mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Gerste, gewalzt; Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Luzernestängel; Dinkelspelz; Luzerneblätter; Melasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; 1% Kräuter (30% Pfefferminze, 20% Hagebutte, 15% Brennnessel, 10% Fenchel, 10% Holunderblüte, 10% Schwarzkümmel, 5% Oregano) Monocalciumphosphat

## Für alle Klassiksorten gilt

**Schüttgewicht:** 1 Liter = 250 g

**Verd. Energie:** 11,2 MJ

**Verpackung:** 20 kg Sack; 500 kg Big Bag

**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Standard Müsli

mit oder ohne Hafer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Pferde und Ponys mit einer Tagesration von 1 bis 3 kg

Dieses Müsli ist konzipiert für das „normale Standardpferd“, es kommen also nahezu alle Pferde mit einer normalen Futterverwertung gut zurecht. Sei es das Freizeitpferd bei leichter bis mäßiger Arbeit oder das Sportpferd in einer lockeren Trainingsphase, das Pferd ist versorgt mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. Das strukturreiche Müsli eignet sich ebenso für schwerfuttrige Robustpferde, die rassebedingt normalerweise mit geringen Mengen Erhaltungsfutter auskommen würden.

Unser „Standard Müsli“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

**Fütterungsempfehlung:**

Mit einer Tagesration von 1 kg bis 3 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:**

Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!



## Für alle Standard Müsli-Sorten gilt

**Schüttgewicht:** 1 Liter = 330 g

**Verd. Energie:** 12 MJ; 47% Stärke

**Verpackung:** 20 kg Sack; 500 kg Big Bag

**Haltbarkeit:** 4 Monate

# EASY

auch als Haferergänzer!

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Pferde und Ponys mit einer Tagesration von 0,35 kg bis 1 kg oder als Haferergänzer

Das EASY versorgt alle Robustpferde, Ponys und leichtfuttrigen Pferde, die mit einer kleinen Menge Kraftfutter auskommen. Sie erhalten ein hochwertiges Futter, welches sie mit allen essentiellen Mineralstoffen und Vitaminen versorgt. Außerdem eignet sich das EASY optimal, um eine Haferation zu einem vollwertigen Futter zu ergänzen, da es alle fehlenden Mineralien und Spurenelemente liefert. Hierzu sollte das Fütterungsverhältnis idealerweise wie folgt aussehen: 2/3 Hafer und 1/3 EASY.

Unser „EASY“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

**Fütterungsempfehlung:**

Mit einer Tagesration von 0,35 kg bis 1 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!



## Standard mit Hafer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 10,08% Rohprotein; 10,19% Rohfaser; 2,6% Rohfett und Rohöl; 6,06% Rohasche; 0,6% Calcium; 0,16% Natrium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 18.900 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.080 i.E. Vitamin D (3a671); 540mg Vitamin E (3a700); 270mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 35mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 47mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 59mg Zink als Zinkoxid (3b603), 143mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,9mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 0,4mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Maisflocken; 10% Hafer, gewalzt; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid; Natriumchlorid

## Standard ohne Hafer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 10,08% Rohprotein; 10,19% Rohfaser; 2,6% Rohfett und Rohöl; 6,06% Rohasche; 0,6% Calcium; 0,16% Natrium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 18.900 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.080 i.E. Vitamin D (3a671); 540mg Vitamin E (3a700); 270mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 35mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 47mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 59mg Zink als Zinkoxid (3b603), 143mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,9mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 0,4mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid; Natriumchlorid

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 9,9% Rohprotein; 8,8% Rohfaser; 2,4% Rohfett und Rohöl; 7,4% Rohasche; 1,0% Calcium; 0,5% Kalium; 0,5% Phosphor

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** 52.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 3000 i.E. Vitamin D (3a671); 1.500mg Vitamin E (3a700); 75mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 95mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 130mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 135mg Zink als Zinkoxid (3b603), 425mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 3mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 1,4mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 1,4mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Natriumchlorid; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 330 g

**Verd. Energie:** 11,2 MJ; 42% Stärke

**Verpackung:** 20 kg Sack; 500 kg Big-Bag

**Haltbarkeit:** 4 Monate

20 kg Sack

500 kg Big Bag

# Zucht + Aufzucht

20 kg Sack

500 kg Big Bag

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die ideale Unterstützung für Stute, Fohlen und Absetzer

Tragende und laktierende Stuten benötigen ebenso wie Jungpferde in den ersten Lebensmonaten eine besonders gute Versorgung mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralien. Hierfür eignet sich unser „Zucht + Aufzucht“, weil mit diesem Müsli eine Komplettlösung entwickelt wurde. Die tragende Stute wird sechs bis acht Wochen vor dem errechneten Geburtstermin auf das Müsli umgestellt, nicht früher! Das Futter ist sehr reichhaltig und gut verdaulich, es würde bei einer zu frühen Gabe zu einer unnötigen Gewichtszunahme der Stute führen. Während der gesamten Laktation ist die Stute ideal versorgt, sie kann bis zu der dreifachen Menge ihrer normalen Ration benötigen – Milchproduktion ist eine absolute Höchstleistung! Das Fohlen beginnt nach ein paar Tagen, das Futter zu probieren. In dem Alter wissen die Fohlen, was sie brauchen und nehmen nur so viel Futter, wie sie benötigen. Bieten Sie es ruhig dem Fohlen in einem für die Stute nicht erreichbaren Fohlentrog zur freien Verfügung an. **Achtung!** Das Fohlen sollte den Salzleckstein nicht erreichen können. Nach dem Absetzen sollte die Stute auf „Standard Müsli ohne Hafer“ oder „EASY“ umgestellt werden.

Der Absetzer kann mindestens bis zu seinem 18. Lebensmonat noch mit „Zucht + Aufzucht“ versorgt werden, da gerade in dieser Zeit eine sehr gute Versorgung mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen für die körperliche Entwicklung unerlässlich ist. Unser „Zucht + Aufzucht“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 2 kg bis 6 kg für die hochtragende und laktierende Stute zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist diese komplett versorgt. Das Fohlen bekommt das Futter zur freien Verfügung angeboten – kein Zugang zum Salzleckstein!

**Achtung:** Mineralfuttermittel muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 13,3% Rohprotein; 7,6% Rohfaser; 3,9% Rohfett und Rohöle; 7,5% Rohasche; 1,2% Calcium; 0,6% Phosphor; 0,8% Kalium; 0,3% Magnesium; 0,2% Natrium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** 20.250 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.300 i.E. Vitamin D (3a671); 525 mg Vitamin E (3a700); 15 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 35 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 45 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 14 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 156 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,3 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,3 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Gersteflocken; Hafer, gewalzt; Weizenkleie; Luzerneblätter; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Zuckerrübenmelasse; Biertreber; Bierhefe; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid; Magnesiumoxid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 330 g  
**Verd. Energie:** 12,2 MJ; 39% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack, 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Sport Müsli

20 kg Sack

500 kg Big Bag

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Pferde mit einer Tagesration von 3 kg bis 6 kg

Unser „Sport Müsli“ ist das ideale Futter für Pferde im Leistungssport, die sportliche Höchstleistungen aller Disziplinen erbringen. Die Zusammenführung der qualitativen und ergiebigen Inhaltsstoffe dieses Müslis macht das Besondere aus. Die Verbindung ausgesuchter Getreiden und kalt gepresstem Leinöl als Energieträger mit besten Eiweißlieferanten und allen essentiellen Aminosäuren unterstützt den natürlichen Muskelaufbau. Vorhandene Muskulatur wird durch Vitamin E, Omega-3-Fettsäuren und Spurenelemente erhalten und ideal versorgt. Das „Sport Müsli“ eignet sich auch für die Versorgung extrem schwerfuttriger Pferde. Unser „Sport Müsli“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 3 kg bis 6 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt. Achten Sie bei starkem Schweißverlust zusätzlich auf eine ausreichende Versorgung mit Elektrolyten!

**Achtung:** Mineralfuttermittel muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 10,5% Rohprotein; 6,2% Rohfaser; 7,5% Rohfett und Rohöle; 4,8% Rohasche; 0,8% Calcium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:** 12.600 i.E. Vitamin A (3a672a); 720 i.E. Vitamin D (3a671); 860 mg Vitamin E (3a700); 20 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 25 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 30 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 40 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 95 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,7 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,4 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,3 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Hafer; Maisflocken, gewalzt; Gerste, gewalzt; Leinöl, kalt gepresst; Zuckerrübenmelasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Biertreber; Bierhefe; Magnesiumoxid; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 370 g  
**Verd. Energie:** 13,8 MJ; 47% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack; 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Quarter Spezial

20 kg Sack

500 kg Big Bag

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für typisch nordamerikanische Rassen mit einer Tagesration von 2 kg bis 4 kg

Die typisch nordamerikanischen Pferderassen zeichnen sich durch ihren kompakten Körperbau mit kräftiger Bemuskulung aus. Sie werden traditionell mit einem hohen Maisanteil gefüttert. Unser „Quarter Spezial“ ist mit thermisch aufgeschlossenem Mais angereichert, welcher durch diese Bearbeitung sehr gut verdaulich ist. Maisflocken sind energiereich aber proteinarm und daher perfekt geeignet, diese Pferde bei einer mittleren bis hohen Belastung zu versorgen. Pferde mit einer leichten Belastung kommen generell mit dem „Standard Müsli“ aus. Unser „Quarter Spezial“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 2 kg bis 4 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfuttermittel muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 14% Rohprotein; 7,5% Rohfaser; 10,5% Rohfett und Rohöle; 6,9% Rohasche; 1,2% Calcium; 0,9% Kalium; 0,6% Phosphor; 0,5% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 14.700 i.E. Vitamin A (3a672a); 850 i.E. Vitamin D (3a671); 420 mg Vitamin E (3a700); 20 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 25 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 35 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 47 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 113 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,8 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,4 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,4 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Maisflocken; Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Hafer, gewalzt; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Biertreber; Bierhefe; Magnesiumoxid; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 330 g  
**Verd. Energie:** 12 MJ; 48% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack, 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Weideergänzer

ohne Hafer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Pferde und Ponys mit mehrstündigen Weidegang bei einer Tagesration von 1 kg bis 3 kg

Unser „Weideergänzer“ ist die ideale Ergänzung für alle Pferde und Ponys mit täglich mindestens mehrstündigem Weidegang und einer normalen Belastung. Es wurde bewusst auf die Gabe einiger Vitamine verzichtet, weil das Pferd diese über das Gras aufnimmt oder über die Sonnenstrahlen bildet. Auf unseren heutigen Weiden werden die Pferde meistens nicht richtig satt und speichern durch die saftigen Gräser hohe Mengen Wasser im Darm. Der erhöhte Anteil an Dinkel sorgt für ein Sättigungsgefühl beim Pferd. Füttern Sie am besten „Weideergänzer“, BEVOR das Pferd auf die Weide kommt. Ist das Pferd schon gesättigt, nimmt es bei weitem nicht mehr so viel Gras auf und frisst langsamer. Der sogenannte Weidebauch kann somit eingeschränkt werden, Ihr Pferd wird vitaler und konzentrierter im Training.

Unser „Weideergänzer“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 1 kg bis 3 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfuttermittel muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 9,2% Rohprotein; 8,0% Rohfaser; 2,4% Rohfett und Rohöle; 6,8% Rohasche; 1% Calcium; 0,5% Phosphor; 0,5% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 660 mg Vitamin E (3a700); 20 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 45 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 55 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 71 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 329 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1,2 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,4 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,3 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Magnesiumoxid; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 330 g  
**Verd. Energie:** 11,5 MJ; 45% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack; 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Senioren Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für Pferde und Ponys mit Alterserscheinungen bei einer Tagesration von 1 kg bis 2,5 kg

Jedes Pferd kommt irgendwann in ein Alter, in dem es das gewohnte Futter nicht mehr ideal verwerten kann und figurlich abbaut. Zusätzlich werden oftmals Zahnprobleme festgestellt. Jetzt ist es an der Zeit, die Ernährung des Pferdes umzustellen. Unser „Senioren Müsli“ ist altersgerecht mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen angereichert. Die leichtverdaulichen Komponenten sorgen für eine sanfte Anregung des gesamten Verdauungstraktes. Das Müsli zeichnet sich nicht nur durch die durchdachte Komposition aus, sondern auch durch einen guten Geschmack.

Bei schwerwiegenden Zahnproblemen kann das „Senioren Müsli“ auch als Mash angeboten werden. Sie werden überrascht sein, wie Ihr Senior wieder aufblüht!

Unser „Senioren Müsli“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 1 kg bis 2,5 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
13,5% Rohprotein; 8,0% Rohfaser; 5,4% Rohfett und Rohöl; 8,4% Rohasche; 1,3% Calcium; 0,9% Kalium;  
0,6% Phosphor; 0,4% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**  
44.400 i.E. Vitamin A (3a672a); 2.595 i.E. Vitamin D (3a671); 1.244 Vitamin E (3a700); 57 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 78 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 109 mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 93 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 362 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 2,5 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 1,14 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 1,05 Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Gerste, thermisch behandelt; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Luzerneblätter; Weizenkleie; Zuckerrübenmelasse; Biertreber; Bierhefe; Leinöl, kalt gepresst; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid; Magnesiumoxid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 400 g  
**Verd. Energie:** 12,3 MJ; 34% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack, 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Struktur-Mix

Getreidefrei

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Als Raufutterersatz oder getreidefreies Müsli

Unser „Struktur-Mix“ ist ein echter Allrounder auf der Basis französischer Luzerne. Für Pferde aller Rassen kann es eine sinnvolle Alternative zum Heu sein, einige Pferde vertragen das angebotene Heu nicht, beispielsweise durch eine Heustaub- oder Pollenallergie. Verwöhnte Pferde erhalten eine Aufwertung der angebotenen Heurration oder eine Alternative bei Nichtakzeptanz des vorhandenen Raufutters. Auch in Stresssituationen wird „Struktur-Mix“ gern gefressen.

Pferde mit Zahnproblemen kommen meist mit den kürzeren Luzernestängeln besser zurecht als mit den längeren Heuhalmern. Zur Not kann auch ein Anfeuchten oder Wässern helfen. Für Pferde, die kein Getreide vertragen, bietet dieses Futter ebenfalls eine schmackhafte Alternative, allerdings muss dann unbedingt Mineralfutter ergänzt werden.

Unser „Struktur-Mix“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe. Wahlweise mit Leinöl oder Melasse

### Fütterungsempfehlung:

Als Heuersatz: 0,5 kg / 100 kg Körpergewicht täglich.

Aufwertung der Ration: je nach Bedarf.  
Als getreidefreies Müsli: 0,5 kg bis 2,0 kg Tagesration plus zusätzliches Mineralfutter



**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
10,4% Rohprotein; 28,9% Rohfaser; 8,6% Rohfett und Rohöl; 7,14% Rohasche; 1,0% Calcium; 0,19% Natrium; 0,35% Phosphor; 0,25% Magnesium

**Zusammensetzung:** Luzernestengel (proteinarm); Dinkelspelz, Leinflocken - kalt gepresst; Karotten getrocknet; Leinöl; Calciumpropionat

Getreidefrei

**Verd. Energie:** 9,1 MJ; Stärke 5,04 %  
**Verpackung:** 10 kg Sack  
**Haltbarkeit:** 6 Monate

## Araber Spezial

ohne Hafer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Für orientalische Pferderassen mit einer Tagesration von 1,5 kg bis 3 kg

Dieses Müsli ist speziell für die orientalischen Pferde entwickelt, um deren rassetypische Figur und Eigenschaften wie Ausdauer und Schnelligkeit zu fördern. Dazu trägt unsere durch gezielten Anbau deutlich proteinreduzierte Gerste in Verbindung mit Mais und dem strukturreichen Dinkel. Orientalische Pferde bei leichter bis mittlerer Belastung sind durch dieses Futter mit allen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen optimal versorgt.

Unser „Araber Spezial“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von 1,5 kg bis 3 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!



**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
9,9% Rohprotein; 7,6% Rohfaser; 2,4% Rohfett und Rohöl; 5,4% Rohasche; 0,8% Calcium; 0,5% Phosphor; 0,2% Magnesium; 0,5% Kalium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**  
19.000 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.100 i.E. Vitamin D (3a671); 540 mg Vitamin E (3a700); 25 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 35 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer(II)-Sulfat, Pentahydrat; 45 mg Mangan-Mn als Mangan(II)-Oxid (3b502); 59 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 141 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1,1 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,5 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,5 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Gerste, gewalzt; Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Biertreber; Calciumcarbonat; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 330 g  
**Verd. Energie:** 11,7 MJ; 46% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack, 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Struktur-Mash

mit Flohsamenschalen

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Förderung der Darmtätigkeit

Das „Struktur-Mash“ ist optimiert, den Darm zu sanieren und anzuregen. Unter anderem die enthaltenen Flohsamenschalen sorgen für eine hohe Schleimstoffbildung, wodurch der Darm sich besser entleeren kann. Auch unerwünschte Substanzen wie zum Beispiel aufgenommener Sand werden ausgespült. Auf diese Weise können Darm-Problemen vorgebeugt und das Gleichgewicht im Verdauungssystem z.B. nach einer Operation wieder hergestellt werden.

Pferde, die krankheitsbedingt stehen müssen, sollten auf ein leichtverdauliches Mash umgestellt werden, um einen trägen Darm durch mangelnde Bewegung zu verhindern. „Struktur-Mash“ ist sehr schmackhaft und unkompliziert in der Zubereitung, im Verhältnis 1:2 mit warmem Wasser.

Unser „Struktur-Mash“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Großpferd: 0,7 kg mit 1,5 bis 2 Liter warmem Wasser als Tagesration.

Kleinpferd: 0,35 kg mit 0,7 bis 1 Liter warmem Wasser als Tagesration.

Rekonvaleszenz: bis 1,5 kg mit 3 bis 4 Liter warmem Wasser als Tagesration



**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
14% Rohprotein; 7,5% Rohfaser; 10,5% Rohfett und Rohöl; 6,9% Rohasche; 1,2% Calcium; 0,9% Kalium; 0,6% Phosphor; 0,5% Magnesium

**Techn. Zusatzstoffe:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Leinflocken, kalt gepresst; Gerstenflocken, thermisch behandelt; Dinkel im Spelz, gewalzt; Maisflocken; Weizenkleie; Luzerneblätter; 5% indische Flohsamenschalen; Leinöl, kalt gepresst; Zuckerrübenmelasse; Biertreber; Bierhefe

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 500 g  
**Verd. Energie:** 13 MJ; 24% Stärke  
**Verpackung:** 5 kg Eimer, 20 kg Sack  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Reha-Fit

ohne Hafer

Der Problemlöser für Risikopferde mit einer Tagesration von 0,1 kg bis 1,5 kg

Pferde, die ein eiweiß- und kohlenhydratreduziertes Futter benötigen, sind mit dem „Reha-Fit“ bestens versorgt. Es ist melasse- und haferfrei, jedoch reich an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen. Kalt gepresstes Leinöl, kalt gepresste Leinflocken und verdauungsfördernde Bierhefe runden dieses Müsli ab. Der Dinkelspelz sorgt dafür, dass Pferde, die sonst einen leeren Trog vorfinden, viel zu kauen haben und satt werden. Seit vielen Jahren ist das „Reha-Fit“ als Sondermischung erfolgreich und bewährt.

Unser „Reha-Fit“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Stockmaß	empfohlene Tagesration
bis 100 cm	100 – 200 g
100 – 115 cm	200 – 300 g
115 – 130 cm	300 – 500 g
130 – 150 cm	500 g – 1 kg
ab 150 cm	1 – 1,5 kg

**Achtung:** Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!



## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

7,3% Rohprotein; 9,7% Rohfett und Rohöl; 13,7% Rohfaser; 9,7% Rohasche; 1,2% Calcium; 0,7% Magnesium; 0,6% Phosphor; 0,4% Natrium; 0,3% Kalium

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

31.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.800 i.E. Vitamin D (3a671); 1.800 mg Vitamin E (3a700); 90 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 120 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 155 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 190 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 690 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 2,0 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 2,0 mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit; 1,6 mg Kobalt-Co als geocoates Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Dinkelspelz; Gerste, thermisch behandelt; Leinöl, kalt gepresst; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Ginkgo Biloba; Biertreber, Bierhefe; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid; Natriumchlorid

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 270 g  
**Verd. Energie:** 11,4 MJ; 27% Stärke  
**Verpackung:** 15 kg Sack, 500 kg Big Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Basis

mit und ohne Hafer

Das passende Müsli für Ihren Großbetrieb

Die ideale Lösung für eine betriebliche Pferdehaltung, bei der auf Qualität und Preisbewusstsein geachtet wird. Basierend auf den hochwertigen von uns verwendeten Getreiden in Verbindung mit kaltgepressten Leinsaatprodukten, Bierhefe und Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen entsteht ein hochwertiges Futter. Das Müsli ist komplett versorgend oder als Ergänzung zum eigenen Getreide geeignet. Angeboten wird das „Basis“ mit und ohne Hafer im 500 kg Big Bag.

Unser „Basis“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Mit einer Tagesration von bis zu 3 kg zu ausreichend Raufutter und einem Salzleckstein ist ihr Pferd komplett versorgt.

**Achtung:** Mineralfutter muss nicht ergänzt werden!

### Basis mit Hafer

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

10,6% Rohprotein; 6,2% Rohfaser; 2,8% Rohfett und Rohöl; 5,9% Rohasche; 1,1% Calcium; 0,6% Kalium; 0,5% Phosphor; 0,2% Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

12.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 720 i.E. Vitamin D (3a671); 540 mg Vitamin E (3a700); 20 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 25 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 30 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 40 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 95 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,7 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,4 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,3 mg Kobalt-Co als geocoates Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste im Spelz; gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; 10% Hafer; Zuckerrübenmelasse; Vitamine, Mineralien, Spurenelemente; Leinflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 500 g  
**Verd. Energie:** 11,7 MJ, 42% Stärke  
**Haltbarkeit:** 4 Monate



## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### Basis ohne Hafer

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

10,6% Rohprotein; 6,2% Rohfaser; 2,8% Rohfett und Rohöl; 5,9% Rohasche; 1,1% Calcium; 0,6% Kalium; 0,5% Phosphor; 0,2% Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

12.500 i.E. Vitamin A (3a672a); 720 i.E. Vitamin D (3a671); 540 mg Vitamin E (3a700); 20 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 25 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 30 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 40 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 95 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,7 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,4 mg Selen-Se(E8) als Natriumselenit

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste im Spelz; gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Vitamine, Mineralien, Spurenelemente; Leinflocken, kalt gepresst; Calciumcarbonat

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 500 g  
**Verd. Energie:** 11,7 MJ, 42% Stärke  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Die Alternative

Für eine bedarfsangepasste Fütterung

Das besondere an diesem Müsli ist, dass mit ein und demselben Sack sowohl ein Shetlandpony als auch ein Warmblut mit mittlerer Arbeit optimal versorgt werden. Hierzu muss Mineralfutter in der entsprechenden Menge ergänzt werden. Auf diese Weise kann individuell passend gefüttert werden. Durch die hochwertige Getreidemischung mit Luzerne ist „Die Alternative“ besonders strukturreich und kauintensiv. Die Kombination mit kalt gepressten Leinsaatprodukten rundet das Konzept ab.

Unser „Die Alternative“ ist strukturreich und staubfrei, ohne Pellets und Aromastoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Stockmaß	empfohlene Tagesration
bis 120 cm	bis 500 g
bis 145 cm	bis 1 kg
bis 155 cm	bis 4 kg
über 155 cm	bis 6 kg

**Achtung:** Mineralfutter muss unbedingt ergänzt werden!



## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ohne zusätzliche Mikronährstoffe

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

9,8% Rohprotein; 7,8% Rohfaser; 4,6% Rohfett und Rohöl; 3,0% Rohasche; 0,3% Calcium; 0,3% Phosphor; 0,5% Kalium; 0,1% Magnesium

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Luzernestengel, entblättert; Leinöl, kalt gepresst

**Schüttgewicht:** 1 Liter = ca. 400 g  
**Verd. Energie:** 13 MJ; 50% Stärke  
**Verpackung:** 20 kg Sack, 500 kg Big-Bag  
**Haltbarkeit:** 4 Monate

# Sondermischung

ab 40 kg

Wir optimieren nach Ihren Wünschen

Benötigen Sie eine besondere Mischung, stellen wir Ihnen ab einer Abnahmemenge von 40 kg das passende Futter zusammen. Einige Pferde sind ausgeprägte Feinschmecker, die bestimmte Komponenten strikt ablehnen, da können wir helfen. Ebenso schwierig wird es bei vorhandenen

Futtermittelallergien oder -unverträglichkeiten, aber auch hier helfen wir gern! Auch bei den Sondermischungen sind wir bemüht, unseren Standards treu zu bleiben und ein strukturreiches und staubfreies Futter zu generieren, selbstverständlich ohne Pellets und Aromastoffe.

**Fütterungsempfehlung:** Diese erhalten Sie selbstverständlich nach der Optimierung.



## Bestellung, Preise und Lieferbedingungen

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder bestellen Sie bequem und schnell in unserem Online-Shop unter [www.alb-futterwerk.net](http://www.alb-futterwerk.net)

Für eine persönliche Beratung nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit uns auf unter 0 41 85 / 80 88 41



## Eselglück



20 kg Sack

**Esel sind von Natur aus den ganzen Tag draußen, um ihre Nahrung zusammenzusuchen. Ihre natürliche Nahrung besteht aus sehr rauem Material wie Disteln, Kräutern und groben Gräsern.**

Die Esel, die als Haustier gehalten werden, werden – oft mit den besten Absichten – viel zu üppig gefüttert. Überfluss kommt bei Eseln somit auch öfter vor als Mangel. Ein anderes Problem ist das zu einseitige Raufutter: Heu und Gras. Beschränken Sie den Weidegang der Esel, denn bei großem Angebot und unbeschränkter Beweidung ist Weidegras zu einseitig und zu eiweißreich für Esel.

Sorgen Sie für eine gutes Gleichgewicht zwischen Energie, Bau- und Schutzstoffen, um Ihre Esel gesund zu halten. „Eselglück“ ist genau auf die besonderen Eselbedürfnisse abgestimmt. Das Futter enthält die nötigen Vitamine, Mineralien und Aminosäuren, die Esel mit Raufutter nicht im ausreichenden Maße aufnehmen.

### Ergänzungsfuttermittel für Esel

**Analytische Bestandteile:**  
8,1% Rohprotein; 11,5% Rohfaser; 3,5% Rohfett; 6,9% Rohasche; 1,0% Calcium; 0,62% Phosphor; 0,7% Kalium; 0,3% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**  
18.750 i.E. Vitamin A (3a672a); 1.313 i.E. Vitamin D (3a671); 431 mg Vitamin E (3a700); 15 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 30 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 38 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 113 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 0,5 mg Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 0,3 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,3 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 0,5 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Hafer, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Mineralien; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Luzerneblätter

**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Ziegen Glück



20 kg Sack

**Ziegen Glück ist ein appetitliches, ergänzendes Futter, basierend auf den Bedürfnissen von Hobby-(Zwerg)-Ziegen und Ziegenlämmern.**

Es wird neben Raufutter, wie Heu oder Gras und Stroh als Faserstoffquelle gereicht. Zusammen mit dem passenden Raufutter beinhaltet Ziegen Glück alle notwendigen, täglichen Bedürfnisse und trägt bei zu:

- maximaler Widerstandskraft;
- trocken bemuskelten Tieren, nicht zu mager oder zu fett;
- harten Hufen;
- einem perfekten Hormonhaushalt, was sich in guter Fruchtbarkeit äußert, problemloser Trächtigkeit, einfacher Geburt und eine problemlose Säugeperiode.

### Ergänzungsfuttermittel für Ziegen

**Analytische Bestandteile:** 8,1 % Rohprotein; 11,5 % Rohfaser; 3,5 % Rohfett; 6,9 % Rohasche; 1,0 % Calcium; 0,62 % Phosphor; 0,7 % Kalium; 0,3 % Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**  
11.250 i.E. Vitamin A (3a672a); 788 i.E. Vitamin D (3a671); 259 mg Vitamin E (3a700); 18 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 23 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 68 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 24 g Zink als Zinksulfat (3b605); 0,5 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Hafer, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Zuckerrübenmelasse; Mineralien; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Luzerneblätter

**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Schafglück



**Schafe werden sowohl betrieblich, als auch hobbymäßig in großer Anzahl gehalten. ALB Futterwerk bietet Futter nach Maß für Hobbybauern, die vitale Lämmer züchten wollen und für Liebhaber, die aus Freude einige Schafe haben.**

**Hobbyschafe**  
Wenn Sie ein problemloses, langes und gesundes Leben für Ihre Schafe wollen, so ist Schafglück das perfekte Futter. Die Zusammenstellung ist vollständig auf die Verdauung und den Energiebedarf von Schafen mit einer normalen Aktivität abgestimmt.

Heu oder Gras deckt die Basisbedürfnisse von Schafen. Diese Struktur ist wichtig bei ihrer Ration. Neben diesem Raufutter ist die Anreicherung insbesondere mit Vitaminen und Mineralien notwendig, um Schafe kontinuierlich vital zu halten. Wenn sie kein Kraftfutter bekommen, greifen die Schafe ihre Reserven an. Schafglück ist eine reichhaltige Mischung mit natürlichen Inhaltsstoffen. Die Zusammenstellung von Schafglück liefert die nötigen Nährstoffe für all ihre körperlichen Aspekte. Es sorgt dafür, dass die Tiere eine ausgeglichene Bilanz bekommen. Daraus folgen: harte Hufe; eine schöne Wollstruktur die nicht zu fett ist; schöne fleischige Tiere; perfekter Hormonhaushalt, der zu einer guten Fruchtbarkeit führt, problemlose Trächtigkeit, einfache Geburt und eine problemlose Säugeperiode.



20 kg Sack

### Ergänzungsfuttermittel für Schafe

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
9,5% Rohprotein; 8,9% Rohfaser; 3,4% Rohfett; 5% Rohasche; 0,73% Calcium; 0,48% Phosphor; 0,18% Magnesium

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**  
15.000 i.E. Vitamin A (3a672a); 2.250 i.E. Vitamin D (3a671); 45 mg Vitamin E (3a700); 120 mg Eisen – Fe(II)-Sulfat-Monohydrat (3b103); 75 mg Mangan-Mn als Mangan-(II)-Oxid (3b502); 112 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 112g Zink als Zinksulfat (3b605), Monohydrat; 1,6 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,7 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 1,5 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304)

**Techn. Zusatzstoff:** Calciumpropionat (E282)

**Zusammensetzung:** Dinkel im Spelz, gewalzt; Gerste, gewalzt; Hafer, gewalzt; Maisflocken; Dinkelspelz; Leinkuchenflocken, kalt gepresst; Zuckerrübenmelasse; Mineralien; Biertreber; Bierhefe

**Haltbarkeit:** 4 Monate

## Nagerglück

2,5 kg Eimer

15 kg Sack

**Ein Nagerfutter der Extraklasse zum Raufutter aus natürlichen Bestandteilen, ohne Farb- und Konservierungsstoffe.**



### Ergänzungsfuttermittel für Nager

**Zusammensetzung:** Luzerne, entblättert; Dinkel; Johannesbrot; Mais, thermisch behandelt; Gerste, thermisch behandelt; Leinflocken; Karottenscheiben; Melasse; Bierhefe; Echinacea purpurea; Leinöl

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
12% Rohprotein; 15% Rohfaser; 4,4% Rohfett; 7,7% Rohasche; 1,9% Calcium; 0,4% Phosphor; 0,2% Magnesium

**Haltbarkeit:** 6 Monate



# Mineralien, Leinsaatprodukte, Kräuter & Zusatzprodukte

## Für ausgeprägte Vitalität: Die ALB-Futterwerk Mineralien

ALB-Futterwerk bietet eine Reihe qualitativ hochwertiger Mineralien an. Bei der Entwicklung wurden die verschiedenen Ansprüche der Pferde je nach Arbeitsleistung und Wohlbefinden berücksichtigt. Unsere Produkte enthalten eine aufeinander abgestimmte Zusammensetzung aus allen wichtigen Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen. Es wird auf verschiedene Schwerpunkte separat eingegangen, so wollen wir die Knochensubstanz stabilisieren und unterstützen, für lockere Muskeln sorgen und die Durchblutung anregen. Denn ohne diese Vitalität ist das Pferd nicht zu Höchstleistungen bereit und ein gesundes Altern wünscht man schließlich jedem Pferd.

## Erstklassige Power-Pakete: Die ALB-Futterwerk Leinsaatprodukte

Eine ausgewogene und gesunde Ernährung von Pferden ist ohne Leinsaatprodukte nicht denkbar. Leinsamen sind hochwertige Energielieferanten und unterstützen Haut sowie Haar, sie unterstützen eine gut funktionierende Verdauung. Bei uns wird ausschließlich Leinsaat aus der Lebensmittelindustrie verarbeitet. Auf diese Weise können wir eine maximale Freiheit von Schadstoffen gewährleisten und die perfekte Ergänzung zur täglichen Fütterung liefern.

## Sanfte Unterstützung aus der Natur: ALB-Futterwerk Kräuter

Die Natur bietet uns unzählige Möglichkeiten, auf sanfte Weise dem Körper zu helfen, sich selbst zu helfen. Mit der Bandbreite verschiedener Kräuter können wir die Gesundheit des Pferdes erhalten oder, wenn nötig, verbessern. Die von uns ausgewählten Kräuter sind von bester, reiner Qualität, denn so kann die Wirkung frei entfaltet werden und das Pferd nimmt sie gern. Zu den verschiedensten reinen Kräutern finden Sie zusätzlich verschiedene Kräutermischungen und -kombinationen, die sich im Laufe der Jahre mehr als bewährt haben.



## Mineralfutter

### Ergänzung zu Getreide und Raufutter

Die optimale Ergänzung zu einer sonst einseitigen Fütterung mit Raufutter und Getreide. Das Mineralfutter enthält alle wichtigen Mineralien, Vitamine und Spurenelemente für einen vitalen Körper und eine gesunde Entwicklung. Der hohe Anteil an Vitamin E unterstützt optimal den Muskelaufbau und stärkt das Nervenkostüm.

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 30 g / Tag  
Großpferd: 50 g / Tag

Wenn ein Müsli aus dem Hause ALB-Futterwerk mit der empfohlenen Ration gefüttert wird, ist eine zusätzliche Gabe von Mineralien nicht nötig – außer bei „Die Alternative“.

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

5,8 % HCl-unlösliche Asche; 16,50 % Calcium;  
1,00 % Phosphor; 8 % Natrium; 4,5 % Magnesium

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

850.000 I.E. Vitamin A (3a672a); 55.000 I.E. Vitamin D / Vitamin D3 (E671); 33.000 mg Vitamin E (3a700); 135 mg Vitamin B1 (3a821); 410 mg Vitamin B2 / Riboflavin; 270 mg Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831); 2.665 mcg Vitamin B12 / Cyanocobalamin; 270 mg Menadion-Nicotinamidbisulfat (3a711); 1.665 mg Niacin (3a314); 1.000 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841); 100 mg Folsäure (3a316); 10.125 mcg Biotin (3a880); 3.000 mg Cholinchlorid (3a890); 2.500 mg Eisen-FE (E1) als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat; 1.600 mg Kupfer-Cu (E4) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 3.000 mg Mangan-Mn (E5) als Mangan-(II)-Sulfat, Monohydrat; 10.000 mg Zink-Zn als Zinksulfat, Monohydrat (3b605); 30 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 20 mg

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

3 kg  
Eimer



Selen-Se (E8) als Natriumselenit; 30 mg Kobalt-Co als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304))

**Zusammensetzung:** Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Magnesiumoxid; Weizengrießkleie; Monocalcium-Phosphat (anorganisch); Birtreber / Bierhefe, getr. 60:40; Zuckerrohrmelasse

**Verpackung:** 3 kg Eimer **Haltbarkeit:** 6 Monate

## Elektrolyte

### Unerlässlich bei höchster Beanspruchung

Schwitzt ein Pferd sehr stark, sondert es über den Schweiß essentielle Elektrolyte ab. Zu diesen wichtigsten Elektrolyten gehören unter anderem Calcium, Kalium, Magnesium und Natrium. Calcium stabilisiert die Zellen und unterstützt den Aufbau von Knochen und Zähnen. Kalium unterstützt den Proteinaufbau durch Verwertung der Kohlenhydrate. Magnesium ist wichtig für den Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel und den Aufbau essentieller Proteine. Natrium ist unerlässlich für die Regulierung des Wasserhaushaltes. Es ist daher unerlässlich, einem Pferd unmittelbar nach erbrachter Spitzenleistung die über den Schweiß verlorenen Elektrolyte wieder zuzuführen. Bei unserer Komposition ist ein großer Teil organisch gebunden und daher schnell verfügbar.

### Fütterungsempfehlung:

100-200 g in 10 Liter warmem Wasser auflösen und abgekühlt anbieten. Ausreichend Wasser sollte zusätzlich zur freien Verfügung angeboten werden.

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

2 % Rohprotein; 0,02 % Methionin; 0,13 % Lysin; 0,4 % Rohfett; 0,1 % Rohfaser; 31 % Rohasche; 3,1 % HCl-unlösliche Asche; 8,8 % Natrium; 43 % Glucose; 2,7 % Kalium; 6,2 % Chloride

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

2.800 mg Vitamin E (3a700); 100 mg Vitamin B1 (3a821); 165 mg Vitamin B2 / Riboflavin; 100 mg Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831); 330 mg Vitamin B12 / Cyanocobalamin; 600 mg Menadion-Nicotinamidbisulfat (3a711); 12.600 mg Vitamin C (3a300); 1.000 mg Niacin (3a314); 330 mg Calcium-D-

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

1 kg  
Eimer



Pantothenat (3a841); 32,5 mg Folsäure (3a316); 6.600 mcg Biotin (3a880); 3.750 mg Betainhydrochlorid (3a925); 320 mg Eisen-FE (E1) als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat; 16 mg Kupfer-Cu (E4) als Glycin-Kupferchelate, Hydrat; 120 mg Mangan-Mn (E5) als Glycin-Manganchelate, Hydrat; 120 mg Zink-Zn als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607); 62 mg Jod-J als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 1,1 mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit

**Zusammensetzung:** Traubenzucker; Natriumbicarbonat; Süßmolkenpulver; Kaliumchlorid; Natriumchlorid; Rübenzucker (Saccharose)

**Verpackung:** 1 kg Eimer **Haltbarkeit:** 1 Jahr

## Vitamin E

### Für lockere Muskulatur

Sportpferde und andere Pferde mit hoher körperlicher Belastung können durch eine zusätzliche Gabe mit Vitamin E unterstützt werden. Der Muskelstoffwechsel wird deutlich verbessert, dadurch werden Ausdauer und Kraft auf natürliche Weise optimiert.

### Fütterungsempfehlung:

normaler Bedarf: 10-20 g / Tag  
bei Höchstleistungen: 20-40 g / Tag

### Zusammensetzung: Calciumcarbonat; Weizengrießkleie

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:**  
100.000 mg Vitamin E (3a700)

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

1,5 % Rohprotein; 10,5 % Rohfett; 1 % Rohfaser; 78 % Rohasche; 13,2 % HCl-unlösliche Asche; 26,5 % Calcium

**Verpackung:** 1 kg Eimer

**Haltbarkeit:** 6 Monate

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

1 kg  
Eimer



# Biotin

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

## Stabile und gesunde Hufe

Mit der richtigen Kombination von Biotin und Zink sorgen wir für den Erhalt und die Wiederherstellung von stabilen und gesunden Hufen. So sind die Hufe des Pferdes den täglichen Herausforderungen gewachsen.

### Fütterungsempfehlung:

Ponys / Kleinpferde: 5 g / Tag  
Großpferde: 10 g / Tag

750 g  
Eimer



#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

9% Rohprotein; 2% Rohfett; 2,7% Rohfaser;  
13,5% Rohasche; 2,6% HCl-unlösliche Asche;  
3% Calcium; 0,01% Natrium, 2,5% Methionin

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

2.200.000 mcg Biotin (3a880); 1.500mg Kupfer (E4)  
als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 10.000mg Zink-Zn  
als Zinkoxid (3b603)

#### Zusammensetzung:

Weizenfeingrieß; Weizengrießkleie; Traubenzucker;  
Pflanzenöl aus Rapssaat

Verpackung: 750 g Eimer  
Haltbarkeit: 2 Jahre

# Magnesium

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

## Gelassenheit und Konzentration

Für einen entspannten täglichen Umgang mit dem Pferd ist ein stabiles Nervenkostüm unerlässlich. Im Training wünscht man sich Mitarbeit und Konzentration. Die Kombination von Magnesium und Tryptophan hat sich hier bewährt. Diese beiden Wirkstoffe potenzieren sich gegenseitig und stabilisieren das Nervensystem, im Alltag sowie bei Stresssituationen.

1 kg  
Eimer



#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

8% Rohprotein; 1,8% Rohfett; 3,4% Rohfaser;  
30% Rohasche; 11,6% Magnesium; 3,3% Calcium;  
0,3% Phosphor, 2% Tryptophan

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

100.000 mcg Vitamin B 12 / Cyanocobalamin

#### Zusammensetzung:

Weizengrießkleie; Traubenzucker; Magnesiumoxid

Verpackung: 1 kg Eimer · Haltbarkeit: 2 Jahre

#### Fütterungsempfehlung:

Ponys / Kleinpferde: 10 g / Tag  
Großpferde: 20 g / Tag

# Selen + E

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

## Empfindliche Muskeln

Selen und Vitamin E sind für den Zellschutz der Skelett- und Herzmuskulatur unerlässlich. Selen + E liefert hochwertiges Selen in Kombination mit Vitamin E, um ernährungsbedingten Mangel zu vermindern und somit die Muskulatur und Bewegungsfreude des Pferdes zu unterstützen. Die Zusammensetzung ist speziell an die ernährungsbedingten Bedürfnisse des sportlich geforderten

Freizeitpferdes angepasst bzw. an den Mehrbedarf bei empfindlicher Muskulatur. Der örtlich bedingte Selenmangel der Weiden wird ausgeglichen.

### Fütterungsempfehlung:

Ponys / Kleinpferde: 10 g / Tag  
Großpferde: 20 g / Tag

2 kg  
Eimer



#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

6,4% HCl-unlösliche Asche, 27% Calcium,  
2% Phosphor, 6% Natrium, 0,5% Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

20.000mg Vitamin E (3a700); 50mg Selen-SE (E8)  
als Natriumselenit

#### Zusammensetzung:

Calciumcarbonat; Natriumchlorid;  
Monocalciumphosphat (anorganisch); Weizengrießkleie;  
Pflanzenöl aus Rapssaat

# Mineral-Bits

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

## Mineralisierte Belohnung

Für Pferde mit ganztägigem Weidegang in der Gruppe gedacht. Mineralfutter in Form von Leckerlies für die Versorgung mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen neben dem oft nicht ausreichenden Gras bzw. Raufutter.

### Fütterungsempfehlung:

Ponys / Kleinpferde: 3-4 Stück (ca. 30 g) / Tag  
Großpferde: 5-7 Stück (ca. 50 g) / Tag

2 kg  
Eimer

4 kg  
Eimer

20 kg  
Sack



#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

12,6% Rohprotein; 2,6% Rohfett und Rohöl;  
7% Rohfaser; 33% Rohasche; 8% Calcium;  
1,4% Phosphor; 2,25% Natrium; 1,4% Magnesium

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.000.000 i.E. Vitamin A (E672) als Vitamin-A-Präparat;  
100.000 i.E. Vitamin D3 (E671); 4.000mg Vitamin E / all rac alpha Tocopheryacetat; 100mg Kupfer als  
Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E4); 80mg Jod als  
Calciumjodat-Hexahydrat (E2); 4.400mg Eisen als  
Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E1); 400mg Mangan  
als Mangan-(II)-Oxid (E5); 4.000mg Zink (E6);

10mg Kobalt als basisches Kobalt-(II)-Carbonat;  
18mg Selen als Natriumselenit (E8)

Zusammensetzung: Weizengrießkleie; Hafer; Calciumcarbonat; Ca-Na-Phosphat; Luzerne; Natriumchlorid; Kräutermischung; Melasse; Magnesiumoxid

Bei uns wird ausschließlich Leinsaat aus der Lebensmittelindustrie mit einem Reinheitsgrad von mehr als 99,5% verarbeitet. Auf diese Weise können wir eine maximale Freiheit von Schadstoffen wie Schwermetallen gewährleisten. Damit bekommen Sie für Ihr Pferd bestimmt nur das Beste.



# Leinflocken

Für eine optimale Verdauung

Leinflocken beinhalten viel natürliches Vitamin E und sind zudem stark schleimstoffbildend. Auf diese Weise bekommt das Pferd ein tolles, glänzendes Fell und der sensible Verdauungstrakt wird durch die Schleimstoffe optimiert und geschützt.

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 30-60 g / Tag  
Großpferd: 50-100 g / Tag  
Unsere Leinflocken sind fütterungsbereit und können direkt ohne Aufkochen übers Futter gegeben werden.

2 kg  
Eimer

4 kg  
Eimer

Einzelfuttermittel

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

29% Rohprotein; über 15% Rohfett; 9,5% Rohfaser

#### Zusammensetzung:

100% Leinkuchen, kalt gepresst

Verpackung: 2 kg Eimer, 4 kg Eimer  
Haltbarkeit: 1 Jahr

# Lein-Power Pur – ohne Zusätze

Die Unterstützung zum Muskelaufbau

Mit unserem Leinpower wird das Pferd unterstützt, auf natürliche Weise effektiv seine Muskulatur zu verbessern. Auch abgemagerten Tieren wird geholfen, durch eine positive Beeinflussung von Verdauung, Stoffwechsel und Immunsystem, zur alten Form zurück zu finden.

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 50-100 ml / Tag  
Großpferd: 100-200 ml / Tag  
Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

5 l  
Eimer

10 l  
Eimer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

12,5% Rohprotein; 6% Rohfaser; 53,5% Rohfett;  
3,5% Rohasche; 0,2% Calcium; 0,4% Phosphor

Zusammensetzung: Leinsamen gequetscht,  
Leinöl, kalt gepresst

Verpackung: 5 l Eimer; 10 l Eimer  
Haltbarkeit: 1 Jahr

# Lein-Power-Plus mit Echinacea

Die ultimative Unterstützung zum Muskelaufbau

Durch die Zugabe von Echinacea zum Lein-Power werden die positiven Eigenschaften und deren Auswirkungen noch verstärkt. Das Pferd im Training baut noch effektiver Muskulatur auf und Verdauung, Stoffwechsel und Immunsystem abgemagerten Tiere werden ideal unterstützt.

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 50-100 ml / Tag  
Großpferd: 100-200 ml / Tag  
Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

5 l  
Eimer

10 l  
Eimer

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

#### Analytische Bestandteile und Gehalte:

12,5% Rohprotein; 6% Rohfaser; 53,5% Rohfett;  
3,5% Rohasche; 0,2% Calcium; 0,4% Phosphor

Zusammensetzung: Leinsamen gequetscht, Leinöl,  
kalt gepresst, Echinacea purpurea

Verpackung: 5 l Eimer; 10 l Eimer  
Haltbarkeit: 1 Jahr

# Leinöl

DER Energielieferant

Benötigt das Pferd eine extra Portion Energie, sei es für eine bevorstehende körperliche Leistung oder z.B. den Fellwechsel, ist das Leinöl die perfekte Lösung. Reich an Omega-3-Fettsäuren (>55%) und natürlichem Vitamin E sorgt es für ein glänzendes Fell und eine gute Muskulatur. Durch unser schonendes Kaltpressverfahren unter 35°C wird beste Qualität erreicht, Sie werden es riechen und schmecken können!

5 l  
Kanister

1 l  
Flasche



Einzelfuttermittel

#### Fettgehalt: 100 g / 100 ml, davon:

7,5 g / 100 ml gesättigte Fettsäuren  
16,0 g / 100 ml einfach ungesättigte Fettsäuren  
76,5 g / 100 ml mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Zusammensetzung: 100% Reines Leinöl, kalt gepresst

Verpackung: 1 l Flasche; 5 l Kanister  
Haltbarkeit: 1 Jahr

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 30 ml / Tag  
Großpferd: 50 ml / Tag  
bei Höchstleistungen: bis zu 300 ml / Tag  
Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

## Kräutermischung Atemwege

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kräutermischung Atemwege besteht aus ausgesuchten Kräutern in hervorragender Qualität, die die Atemwege unterstützen. Diese Kräutermischung ist effizient und dabei sanft!

**Fütterungsempfehlung:**  
Anwendungsdauer: 10 Tage  
Großpferd: 100 g / Tag  
Kleinpferd: 50 g / Tag

Keine Fütterungsvorbereitung  
- einfach nur unter das Futter mischen.

1 kg  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
12% Rohprotein; 10% Rohfett;  
8% Rohasche; 24% Rohfaser

**Zusammensetzung:**  
Anis; Fenchel; Thymian; Spitzwegerich;  
Huflattich; Eibisch und Süßholzwurzel

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Kräutermischung Verdauung

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kräutermischung Verdauung besteht aus ausgesuchten Kräutern in hervorragender Qualität, die die Verdauung unterstützen. Diese Kräutermischung ist effizient und dabei sanft!

**Fütterungsempfehlung:**  
Anwendungsdauer: 10 Tage  
Großpferd: 100 g / Tag;  
Kleinpferd: 50 g / Tag

Keine Fütterungsvorbereitung  
- einfach nur unter das Futter mischen.

1 kg  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
9% Rohprotein; 2% Rohfett;  
8% Rohasche; 27% Rohfaser

**Zusammensetzung:**  
Eichenrinde; Spitzwegerich; Brombeerblätter

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Kräutermischung Stoffwechsel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kräutermischung Stoffwechsel besteht aus ausgesuchten Kräutern in hervorragender Qualität, die den Stoffwechsel unterstützen.

**Fütterungsempfehlung:**  
Anwendungsdauer: 10 Tage  
Großpferd: 100 g / Tag;  
Kleinpferd: 50 g / Tag

Keine Fütterungsvorbereitung  
- einfach nur unter das Futter mischen.

1 kg  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
11% Rohprotein; 5% Rohfett;  
9% Rohasche; 10% Rohfaser

**Zusammensetzung:**  
Birkenblätter; Ginkgo; Walnussblätter;  
Brombeer- und Rosskastanienblätter

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Kräutermischung Wohlbsein

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Reines Naturprodukt ohne synthetische Zusätze. Zur Stärkung des Immunsystems mit viel Vitamin C und wohltuenden Kräutern, zur Stärkung der Atemwege und Verdauung.

**Fütterungsempfehlung:**  
Einfache Dosierung: Eine Handvoll unter das Futter mischen. Bei Bedarf auch über einen längeren Zeitraum, höchstens 3 Monate

1 kg  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
12% Rohprotein; 14% Rohfaser;  
10% Rohfett; 8% Rohasche

**Zusammensetzung:**  
Pfefferminze, geschn.; Hagebuttenblüten, geschn.;  
Brennesselkraut, geschn.; Fenchel; Holunderblüten,  
geschn.; Schwarzkümmelsamen; Oregano

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Kräutermischung Stressfrei

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Eine ausgesuchte Mischung aus hochwertigen Kräutern. Hilft dem gestressten Pferd.

**Fütterungsempfehlung:**  
Großpferd: 50 g / Tag,  
Kleinpferd: 25 g / Tag.

Eine Dauergabe ist bei Bedarf möglich.

1 kg  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
13% Rohprotein; 18% Rohfaser;  
7% Rohasche; 3% Rohfett

**Zusammensetzung:**  
Melissenkraut; Johanniskraut; Hopfenzapfen;  
Brennesselkraut; Passionsblumenkraut

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Kräutermischung Niere

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kräutermischung „Niere“ sorgt für eine optimale Ausleitung (Wasserausscheidung). Diese ausgewählten Kräuter verfügen über wertvolle Stoffe zur Unterstützung der Nierenfunktion.

**Fütterungsempfehlung:**  
Großpferd: 50 g / Tag,  
Kleinpferd: 25 g / Tag.

Eine Dauergabe ist bei Bedarf möglich.

750 g  
Eimer

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
Rohprotein: 12,7%, Rohfett: 2,5%, Rohfaser:  
24%, Rohasche: 9,7%

**Zusammensetzung:**  
Brennesselkraut, Birkenblätter, Gänsefingerkraut,  
Ginkgo, Goldrutenkraut, Ackerschachtelhalm

**Verpackung:** 750 g Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



## Bananenchips

### Das besondere Leckerlie

Bananenchips sind ein vielseitig, einsetzbares, reines Naturprodukt ohne Zusatz von Konservierungsstoffen und Futterölen. Sie sind durch ihre Süße appetitanregend.

**Fütterungsempfehlung:**  
1-2 Handvoll / Tag. Dauer der Anwendung: Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.



**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: Rohprotein: 1,5%; Rohfaser 4 %; Rohfett: 28%; Rohasche 1,4%

Zusammensetzung: reine Bananen

Verpackung: 1 kg Eimer  
Haltbarkeit: 1 Jahr

**1 kg Eimer**

## Bierhefe

### Ideal für Huf und Haut

Bierhefe ist ein wahrer Allrounder. Zum Einen regt Bierhefe die körpereigene Biotinproduktion an und sorgt somit für stabile und feste Hufe, außerdem für gesunde Haut und glänzendes Fell. Zum Anderen bewirkt Bierhefe eine Stabilisierung der Darmflora und ist reich an zahlreichen Vitaminen und Mineralstoffen.

**Fütterungsempfehlung:**  
Pony / Kleinpferd: 30 g / Tag;  
Großpferd: 50 g / Tag.

Dauer der Anwendung: mindestens 6 Wochen. Um festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 6 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.



**Ergänzungsfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 31 % Rohprotein; 7 % Rohfett; 9,5 % Rohfaser; 6,5 % Rohasche; 0,3 % Calcium; 1 % Phosphor; 0,1 % Natrium

Zusammensetzung: Biertreber; Bierhefe

Verpackung: 3 kg Eimer, 5 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre

**3 kg Eimer**  
**5 kg Eimer**

## Bockshornkleesamen

### Bei Atemwegsproblemen

Bockshornklee hat durch seine schleimlösende Wirkung einen wohltuenden Effekt auf die Atemwege. Für ältere Tiere ist er eine gute Nahrungsergänzung, er wirkt vitalisierend und appetitanregend. Pferde, die empfindlich auf Staub oder Pollen reagieren, sollten Bockshornklee dauerhaft verabreicht bekommen. Bei laktierenden Stuten wird die Milchbildung angeregt, jedoch sollten tragende Stuten auf Bockshornklee verzichten. Auf Grund der hohen Nährstoffdichte kräftigt Bockshornklee das Hufhorn und lässt das Fell glänzen.

**Fütterungsempfehlung:**  
10 g / 100 kg Körpergewicht. Dauer der Anwendung: mindestens 4 Wochen. Um festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 2 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.



**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 25 % Rohprotein; 9 % Rohfaser; 8 % Rohfett

Zusammensetzung: reine Bockshornkleesamen

Verpackung: 1,5+2,5 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre

**1,5 kg Eimer**  
**2,5 kg Eimer**

## Brennesselblätter

### Entschlackung und Stoffwechsel

Die leicht bitter schmeckenden Brennesselblätter enthalten unter anderem Acetylcholin, Flavonoide und Chlorophyll. Durch ihre harntreibende, und stoffwechsellanregende Wirkung ist der Einsatz von Brennnesseln für Pferde eine Unterstützung des Stoffwechsels.

**Fütterungsempfehlung:**  
1-2 Handvoll / Tag. Dauer der Anwendung: mindestens 4 Wochen. Um festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach zwei Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.



**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 4 % Rohfaser

Zusammensetzung: reine Brennesselblätter

Verpackung: 1+2 kg Eimer · Haltbarkeit: 3 Jahre

**1 kg Eimer**  
**2 kg Eimer**

## Echinacea

### Stabilisierung des Immunsystems

Der Klassiker Echinacea hilft dem Pferd, sein Immunsystem effektiv aufzubauen und zu stärken. Auf diese Weise wird dem Pferd geholfen, sich selbst zu helfen.

**Fütterungsempfehlung:**  
Einfach eine Hand voll über das Futter geben. Dauer der Anwendung: höchstens 3 Monate



**1 kg Eimer**

**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 12 % Rohprotein; 14 % Rohfaser; 10 % Rohfett; 8 % Rohasche

Zusammensetzung: Echinacea purpurea (enthält: ätherische Öle; Alkylamide; Flavonoide)

Verpackung: 1 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre

## Fenchel

### Für Magen – Darm – Atemwege

Nicht nur als Küchengewürz sind ist der Fenchel sehr beliebt, sondern auch in der Pferdefütterung. Hier werden sie gerne bei Verdauungsproblemen und verschleimten Atemwegen eingesetzt. Seine krampflösenden und entblähenden Eigenschaften machen den Fenchel hier sehr beliebt.



**1 kg Eimer**

**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 22% Rohprotein; 7,5% Rohfaser

Zusammensetzung: reine Fenchelsaat

Verpackung: 1 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre

**Fütterungsempfehlung:**  
Großpferd: 20-30 g / Tag  
Kleinpferd: 10-20 g / Tag

## Flohsamenschalen

### Optimal für die Darmsanierung

Mit unseren indischen Flohsamenschalen wird auf ganz natürliche Weise die Darmtätigkeit des Pferdes positiv beeinflusst. Die ideale Unterstützung zur Darmsanierung, denn Sandeinlagerungen können ausgespült werden. Ohne ein gesundes Magen-Darm-System kann ein Pferd sich nicht frei entfalten.

**Fütterungsempfehlung:**  
Pony / Kleinpferd: 30 g / Tag;  
Großpferd: 50 g / Tag.  
Flohsamenschalen sollten als Kur über 30 Tage verfüttert werden. Einfach trocken über das Kraftfutter geben. Bei einer reinen Verfütterung sollten die Flohsamenschalen mit reichlich Wasser angerührt werden und ein paar Minuten quellen. Bei Akzeptanzproblemen mit Apfelsaft anrühren.



**1,5 kg Eimer**

**Einzelfuttermittel für Pferde**

Analytische Bestandteile und Gehalte: 6,3% Rohprotein; 4,8% Rohfaser

Zusammensetzung: reine Flohsamenschalen (enthält: hochwertige Schleimstoffe und Quellstoffe)

Verpackung: 1,5 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre

## Ginkgo

### Der Stoffwechselaktivator

Besonders die Blätter des Ginkgo-Baumes sind so wichtig für uns. Sie regen die Förderung der Blutzirkulation an und sind als Fänger freier Radiale bekannt. Der angegriffene und oft gestresste Stoffwechsel des Pferdes wird optimiert.

#### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 15 g / Tag;

Großpferd: 25 g / Tag.

Dauer der Anwendung: mindestens 2 Wochen. Um Festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 3 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte:  
13,6% Rohprotein; 7,9% Rohfett;  
10,4% Rohfaser; 17% Rohasche

Zusammensetzung:  
Ginkgo biloba

Verpackung: 1 kg Eimer

Haltbarkeit: 3 Jahre



1 kg Eimer

## Hagebutte

### Immunsystemaktivierung

Hagebutte ist reich an Vitamin C. Hagebutten sind ideal zur Unterstützung des Stoffwechsels, so werden Haar- und Hornwachstum angekurbelt.

#### Fütterungsempfehlung:

1-2 Handvoll / Tag. Dauer der Anwendung: mindestens 2 Wochen. Um Festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 2 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte:  
7% Rohprotein; 13% Rohfaser; 1% Rohfett; 5% Rohasche

Zusammensetzung:  
reine Hagebutte, geschnitten

Verpackung: 2 kg Eimer

Haltbarkeit: 3 Jahre



2 kg Eimer



## Ingwer

### Eine natürliche Gelenkunterstützung

#### Fütterungsempfehlung:

3 g / 100 kg Körpergewicht

Dauer der Anwendung: Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung nötig.

1,5 kg Eimer

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte:  
22% Rohprotein; 5% Rohfaser;  
14,5% Rohfett; 8,5% Rohasche

Zusammensetzung: reiner Ingwer

Verpackung: 1,5 kg Eimer

Haltbarkeit: 3 Jahre



## Karottenchips

### Natürlicher Vitaminlieferant

Karottenchips sind ein vielseitig einsetzbares, reines Naturprodukt ohne Zusatz von Futterölen. Sie sind durch ihre natürliche Süße appetitanregend und als natürlicher Lieferant für Vitamin B und Beta-Carotin beliebt. Senioren und Rekonvaleszenten nehmen sie gern als unterstützende Ergänzung, tragende und laktierende Stuten ohne Weidegang sollten ergänzend z.B. mit Karottenchips versorgt werden.

#### Fütterungsempfehlung:

1-2 Handvoll / Tag. Dauer der Anwendung: Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

2 kg Eimer

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte: 15% Rohfaser

Zusammensetzung:  
reine Karotten

Verpackung: 2 kg Eimer  
Haltbarkeit: 3 Jahre



## Knoblauch

### Entspannt in den Sommer

Reich an Vitaminen und Mineralstoffen ist Knoblauch gut für die Immunabwehr, für den angegriffenen Stoffwechsel und einen stabilen Blutkreislauf. Knoblauch wird auch gern als natürlicher Insektenschutz verfüttert.

#### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 15 g / Tag;

Großpferd: 30 g / Tag

Dauer der Anwendung: mindestens 1 Woche. Um Festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 3 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

1 kg Eimer

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte:  
9% Rohprotein; 1,5% Rohfaser

Zusammensetzung: Knoblauch (enthält: ätherische Öle; Fermente; Flavone; Vitamin A, B1 und B2)

Verpackung: 1 kg · Haltbarkeit: 3 Jahre



## Kristall-Salzleckstein

### Natürlich lecker

Das Salz dieses Lecksteines ist natürlich gewachsen und enthält daher Urminerale aus den angrenzenden Gesteinsschichten. Manche Pferde bevorzugen dieses Salz gegenüber dem industriell hergestellten.

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Mind. 97,5% NaCl

3 kg



## Mädesüß

### Durchblutung und Gelenke

Mädesüß enthält Salicylsäure und kann dadurch entzündungshemmend und schmerzlindernd wirken, ebenso wirkt sich Mädesüß krampflösend bei Magen- und Darm-Problemen aus.

500 g Eimer

#### Einzel-futter-mittel für Pferde

Analytische Bestandteile und Gehalte:  
Rohfaser 33,5%

Zusammensetzung:  
Mädesüß geschnitten

Verpackung: 500 g Eimer

Haltbarkeit: 3 Jahre



## Mariendistel & Artischocke

### Gesundes für die Leber

Die Leber sollte nicht außer Acht gelassen werden, da sie ein stark beanspruchtes, aber sensibles Organ ist. Mariendistel in Kombination mit Artischocke ist perfekt, um die Leber in ihrer Funktion und sogar Regeneration sanft zu unterstützen. Die Leber Ihres Pferdes ist wieder zu Höchstleistungen bereit.

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 40 g / Tag; Großpferd: 60 g / Tag  
Dauer der Anwendung: mindestens 2 Wochen. Um Festzustellen, ob eine weitere Gabe nötig ist, sollte die Anwendung nach 4 Monaten unterbrochen werden. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
26% Rohfaser; 22% Rohfett; 14,5% Rohprotein;  
5,5% Rohasche; 0,7% Calcium; 0,7% Phosphor

**Zusammensetzung:**  
80% Mariendistel; 20% Artischockenblätter

**Verpackung:** 2 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



2 kg  
Eimer



500 g  
Eimer

## Mönchspfeffer

### Ausgeglichener Hormonhaushalt

Mönchspfeffer bringt einen aus dem Gleichgewicht geratenen Hormonhaushalt wieder in Harmonie. So sorgt er für einen stabilen Zyklus und verbessert die Fruchtbarkeit. Direkt nach der Besamung sollten Stuten kein Mönchspfeffer mehr bekommen. Bei Cushing-Pferden kann er unterstützend gefüttert werden.

### Fütterungsempfehlung:

Pony/Kleinpferd: 10 g / Tag;  
Großpferd: 15 g / Tag  
Dauer der Anwendung: mind. 4 Wochen

### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 30% Rohfaser

**Zusammensetzung:**  
reiner Mönchspfeffer

**Verpackung:** 500 g Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Oregano

### Der Unterstützer für den Verdauungsapparat

### Fütterungsempfehlung:

Pony / Kleinpferd: 10 g / Tag;  
Großpferd: 15 g / Tag  
Dauer der Anwendung: mind. 6 Wochen

### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 2% Rohfaser

**Zusammensetzung:**  
reiner Oregano

**Verpackung:** 750 g Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



750 g  
Eimer



## Rote Beete

### Naturprodukt ohne Öle! Natürliche energiearme Vitaminbeilage zum Raufutter

### Einzel Futtermittel

**Zusammensetzung:**  
reine Rote Beete

**Verpackung:** 750 g Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



750 g  
Eimer

## Schwarzkümmelöl

### Zum freien Durchatmen

Unser kalt gepresstes Schwarzkümmelöl ist reich an ungesättigten Fettsäuren und vielen wichtigen bioaktiven Stoffen. Es ist ideal geeignet für eine Unterstützung und Stabilisierung der Atemwege. Nebenbei hat es einen positiven Effekt auf das Immunsystem und pflegt beanspruchte Pferdehaut auch äußerlich.

### Fütterungsempfehlung:

Pferd: 1 Esslöffel / Tag · Hund: 8 Tropfen / Tag

Eine äußerliche Anwendung richtet sich nach dem individuellen Bedarf des Tieres.



250 ml  
Flasche

500 ml  
Flasche

1 l  
Flasche

### Einzel Futtermittel für Pferde

**Fettgehalt:** 92,6 g / 100 ml, davon:  
13,9 g / 100 ml gesättigte Fettsäuren  
23,1 g / 100 ml einfach ungesättigte Fettsäuren  
55,6 g / 100 ml mehrfach ungesättigte Fettsäuren

**Zusammensetzung:**  
Reines ägyptisches Schwarzkümmelöl

**Verpackung:** 250 ml; 500 ml; 1 l Flasche  
**Haltbarkeit:** 1 Jahr

## Schwarzkümmel ganz



1 kg  
Eimer

### Einzel Futtermittel

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
30% Rohprotein, 7% Rohfaser, 21% Rohfett

**Zusammensetzung:**  
Reiner Schwarzkümmel ganz

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



## Süßholzwurzel

### Atemwege und Magen

Süßholzwurzel kann schleimlösend bei Husten wirken, sowie krampflösend und blähungstreibend bei Magen-Darm-Problemen.

### Fütterungsempfehlung:

Großpferd: 20 - 60 g / Tag  
Kleinpferd: 10 - 30 g / Tag

### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
Rohfaser 15%

**Zusammensetzung:**  
Süßholzwurzel geschnitten

**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre



1 kg  
Eimer

## Teufelskralle

Das richtige für gesunde Gelenke

**Fütterungsempfehlung:**  
5 g / 100 kg Körpergewicht.

Dauer der Anwendung: Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung nötig.

**1 kg Eimer**  
**2 kg Eimer**



### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
5,5 % Rohfaser  
**Zusammensetzung:** reine Teufelskralle  
**Verpackung:** 1+2 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

## Weidenrinde

Eine natürliche Gelenkunterstützung

**Fütterungsempfehlung:**  
Pony / Kleinpferd: 10 g / Tag. Großpferd: 15 g / Tag. Dauer der Anwendung: Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung nötig.



### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
25 % Rohfaser  
**Zusammensetzung:** reine Weidenrinde  
**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

**1 kg Eimer**



## Leckerli: die tolle Belohnung für zwischendurch

**1,5 kg Eimer**  
**2,5 kg Eimer**  
**10 kg Sack**

### Apfel-Stern

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizen; Luzerne; Palmfett; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Propionsäure; Aroma; Apfeltrester

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
9,7 % Rohprotein; 3,91 % Rohasche; 5,12 % Rohfaser; 6,32 % Rohfett u. Rohöl; 0,71 % Calcium; 0,26 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Bananen-Stern

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizen; Luzerne; Palmfett; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Propionsäure; Aroma; Apfeltrester

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
9,7 % Rohprotein; 3,91 % Rohasche; 5,12 % Rohfaser; 6,32 % Rohfett u. Rohöl; 0,71 % Calcium; 0,26 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Kräuter-Kugel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizen; Luzerne; Palmfett; Calciumcarbonat; Kräutermischung; Natriumchlorid; Propionsäure; Kräuter

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
7,97 % Rohprotein; 4,38 % Rohasche; 5,45 % Rohfaser; 6,09 % Rohfett u. Rohöl; 0,91 % Calcium; 0,27 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Hagebutte

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizen; Weizengrießkleie; Pflanzenfett; Hagebutte; Rote Beete Pulver; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Zusatzstoffe: 595 mg Eisen (E1) als Eisen-(III)-Oxid; techn. Zusatzstoffe: Calciumpropionat (E282)

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
9,3 % Rohprotein; 6,5 % Rohfett u. Rohöl; 3 % Rohfaser; 3,5 % Rohasche; 0,65 % Calcium; 0,29 % Phosphor; 0,23 % Natrium

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Karotten-Kugel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizen; Möhrentrester; Gerste; Palmfett; Rote Beete Pulver; Calciumcarbonat; Calciumpropionat; Natriumchlorid; Eisenoxid

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
8,98 % Rohprotein; 4,03 % Rohasche; 4,27 % Rohfaser; 5,97 % Rohfett u. Rohöl; 0,69 % Calcium; 0,28 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Wildfrucht

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Weizengrießkleie; Palmfett; Rote Beete Pulver; Calciumcarbonat; Wildfruchtmischung; Calciumpropionat; Natriumchlorid; Eisenoxid; Wildfrucht

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
9,4 % Rohprotein; 3,5 % Rohasche; 3 % Rohfaser; 6,8 % Rohfett u. Rohöl; 0,65 % Calcium; 0,31 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack

### Mais-Leinsamen-Ringe

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Zusammensetzung:**  
Mais; Leinsamen; Palmfett; Calciumcarbonat

**Analytische Bestandteile + Gehalte:**  
6,81 % Rohprotein; 1,62 % Rohasche; 2,35 % Rohfaser; 6,81 % Rohfett u. Rohöl; 0,17 % Calcium; 0,28 % Phosphor

**Verpackung:** 1,5 kg Eimer, 2,5 kg Eimer, 10 kg Sack



## Weißdornblätter

Aktivierung des Kreislaufes

Weißdornblätter stärken den Herz-Kreislauf des Pferdes, besonders bei Wetterumschwüngen und trainingsfreien Tagen. Ein altersschwacher Kreislauf wird wieder in Schwung gebracht.

**Fütterungsempfehlung:**  
Pony / Kleinpferd: 20-40 g / Tag;  
Großpferd: 40-60 g / Tag  
Dauer der Anwendung: oft reichen ein paar Tage aus. Bei entsprechendem Bedarf ist eine dauerhafte Anwendung möglich.



### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
13 % Rohfaser  
**Zusammensetzung:** Weißdornblätter mit Blüten (enthält: glykosidische Flavone; Flavonole; Gerbstoffe)  
**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

**1 kg Eimer**

## Thymian

Alles Gute für Verdauung und Atemwege

**Fütterungsempfehlung:**  
Großpferd: 25 - 50 g / Tag  
Kleinpferd: 10 - 25 g / Tag

**1 kg Eimer**



### Einzel Futtermittel für Pferde

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**  
Rohfaser 15%; Rohfett 16%  
**Zusammensetzung:** Thymian geschnitten  
**Verpackung:** 1 kg Eimer  
**Haltbarkeit:** 3 Jahre

### Maisflocken

Unsere thermischen Maisflocken sind energiereich, aber proteinarm und dadurch auch sehr hoch verdaulich, schmackhaft und bekömmlich.

**Stärke:** 65,5% · **Verpackung:** 25 kg Sack

**25 kg Sack**

**Einzel Futtermittel für Pferde**

### Gerstenflocken

Gerste ist als Ergänzung zu anderen Getreiden eine sehr gute Variante. Durch den thermischen Aufschluss bei mehr als 250 Grad gewährleisten wir maximale Verdaulichkeit für Ihr Pferd.

**Stärke:** 53% · **Verpackung:** 20 kg Sack

**20 kg Sack**

**Einzel Futtermittel für Pferde**

### Hafer

Hafer ist hochverdaulich, bekömmlich und das ideale Futter für Pferde. Er wirkt verdauungsschonend und -fördernd.

Bei uns erhältlich gequetscht mit Leinöl oder auch als ganzes Korn.

**Verpackung:** 20 kg Sack

**20 kg Sack**

**Einzel Futtermittel für Pferde**

### Luzerne Stängel

Gute Faser, bester Geschmack und sehr strukturiert. Unsere Luzerne-Stängel eignen sich als Heuersatz, Heuzusatz, zur Futteraufwertung und ein bisschen auch als „Fressbremse“. Durch die gute Struktur wird die Kautätigkeit, welche zur Speichelbildung führt und somit die Verdauung positiv beeinflusst, angeregt.

**Verpackung:** 10 kg Sack

**10 kg Sack**

**Einzel Futtermittel für Pferde**

### Dinkel im Spelz

Besser als Hafer, noch strukturreicher und kautensiver. Auch hier eine sehr hohe Verdaulichkeit.

**Verpackung:** 20 kg Sack

**20 kg Sack**

**Einzel Futtermittel für Pferde**

## Bestellung, Preise und Lieferbedingungen

Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder bestellen Sie bequem und schnell in unserem Online-Shop unter [www.alb-futterwerk.net](http://www.alb-futterwerk.net)

Für eine persönliche Beratung nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit uns auf unter 0 41 85 / 80 88 41.



**Wir sind für Sie da! Rufen Sie uns an.**

**Telefon: 0 41 85 / 80 88 41**

Aktuelle Händlerlisten finden Sie im Internet:

**[alb-futterwerk.net](http://alb-futterwerk.net)**

Antje Lühr  
Dorfstraße 33  
21438 Brackel

Tel: 0 41 85 / 80 88 41  
Fax: 0 41 85 / 80 88 42  
[info@alb-futterwerk.net](mailto:info@alb-futterwerk.net)

**Ihr Fachhändler vor Ort**

Unsere Verpackungsmaterialien können über das  
Duale System Deutschland entsorgt werden.