

PFERDE STEH 'N DRAUF!

UNSER

X LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

Im Stall, am Reitplatz und auf der Koppel.
Stallbedarf für Profis.



STROHPELLETS LUCKY HOOVES



- Pelletierte Weizenstroh-Einstreu
- Keimfrei durch thermische Behandlung
- Saugfähig und elastisch
- Nur 50 – 90 kg Bedarf pro Pferd und Monat

Die perfekte Wahl bei Pferdeeinstreu.

Lucky Hooves ist pelletiertes Weizenstroh, das durch thermische Behandlung keimfrei und elastischer gemacht wird. Dadurch wird eine saugfähige Struktur behalten, die im Vergleich zu harten Strohpellets extrem material- und kostensparend ist.

Der Verbrauch pro Pferd liegt je nach Anwendung zwischen 50 und 90 kg pro Monat!

Als Grundeinstreu werden ca. 10 kg/m² benötigt!

Wie sollte man Lucky Hooves Strohpellets anwenden?

1. Verteilen Sie die Strohpellets gleichmäßig auf der sauberen Bodenfläche in der Box.
2. Lassen Sie Ihr Pferd in der Box.
3. Während der Bewegung des Pferdes werden die Strohpellets zertreten und eine bequeme und weiche Einstreumatte entsteht.
4. Sie müssen täglich nur noch die Nassstellen und die Pferdeäpfel entfernen.
5. Einmal pro Woche sollten Sie bei Bedarf nachstreuen.
6. Der Pferdemist eignet sich hervorragend als hochwertiger Dünger. So können die Strohpellets ein zweites Mal genutzt werden.

Erhältlich im 13 kg Sack oder im 1000 kg Big Bag.



Strohpellets im Vergleich zu:

Holzpellets	Stroh	Holzspäne	Sägespäne
Brauchen keine Befeuchtung.	Sind frei von Keimen und Pilzsporen.	Sind 3 mal saugfähiger als Holzspäne, bis zu 400 % Saugkraft.	Haben ein geringeres Risiko der Verstaubung bei Lagerung und Verwendung.
Sind biologisch abbaubar und als Dünger nutzbar.	Sind platzsparender bei der Lagerung und verursachen einen deutlich geringeren Arbeitsaufwand beim Ausmisten.	Binden Ammoniak und andere Gerüche besser.	Sind weicher, griffiger und verringern das Ausrutschrisiko.

Art.Nr. 30001159

Die perfekte Alternative zu herkömmlichem Stroh.

Vorteile von Feinstroh Lenabox

Zerkleinertes und entstaubtes Feinstroh Lenabox bietet im Vergleich zu herkömmlichem Stroh enorme Vorteile:

- **Bessere Feuchtigkeitsabsorption:** Mit einem speziellen Schneideverfahren wird eine bessere Absorption des Strohs entlang seiner ganzen Länge erzielt.
- **Geringerer Einstreuverbrauch:** Aufgrund der höheren Saugfähigkeit wird eine wesentlich geringere Einstreumenge benötigt.
- **Besseres Stallklima:** Bessere Absorption bedeutet bessere Ammoniakbindung, weshalb im Stall weniger unangenehme Gerüche entstehen.
- **Gesündere Tiere:** Der Gebrauch von zerkleinertem und entstaubtem Stroh verbessert die Lebensbedingungen im Stall.
- **Einfache Entsorgung:** Durch die feine Struktur wird Feinstroh Lenabox sehr schnell biologisch abgebaut und kann als hochwertiger Dünger entsorgt werden.

Verwendung

Als Grundeinstreu werden pro Pferdebox (bis zu 12 m²) 2–3 Ballen verwendet. Die Box sollte täglich ausgemistet und die fehlende Menge nach Bedarf ersetzt werden.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:

- breiter Einsatz im Nutz- und Haustierbereich
- im Garten- und Obstbau als Bodenbedeckung

Art.Nr. 30258797



- Reines Naturprodukt aus hochwertigem Weizenstroh
- Zerkleinert und entstaubt
- Saugfähig entlang seiner ganzen Länge



MAGNESIUMCHLORID



Reitsport zu jeder Jahreszeit – staub- und frostfrei. Magnesiumchlorid ermöglicht das Reiten auch bei tiefen Temperaturen.*

Wer bei eisigen Temperaturen nicht auf das Training verzichten möchte, sollte vorsorgen. Hartgefrorene oder vereiste Reithallenböden oder –plätze sind eine erhöhte Belastung für Sehnen und Bänder von Pferdebeinen und können darüber hinaus durch Ausrutschen oder gar Sturz zu schwerwiegenden Verletzungen von Pferd und Reiter führen. Magnesiumchlorid ist ein Naturprodukt und gilt als völlig unbedenklich für empfindliche Pferdebeine.

Magnesiumchlorid gegen Frost

Magnesiumchlorid lässt Eis sehr schnell schmelzen und die dabei entstehenden Lösungen gefrieren auch bei nachträglicher, weiterer Abkühlung bis zu -30°C , nicht vollständig. Eislinsen und morastige (schlammige) Böden gehören somit der Vergangenheit an.



Magnesiumchlorid gegen Staub

Wegen seiner stark wasseranziehenden und wasserhaltenden Eigenschaften ist Magnesiumchlorid ein Staubbindemittel, das sich seit Jahrzehnten auf Flächen ohne feste Decke bewährt hat. Vor allem auf Wegen, Sportanlagen, im Ausstellungsgelänge, auf Parkplätzen und Reitbahnen.

Art.Nr. 66927

* Als Auftaumittel bewilligt

Empfehlungen für den Einsatz

Menge	400 – 500 g/m ² je nach Oberfläche. Auf Außenplätzen können je nach Struktur der Tretschicht größere Mengen notwendig sein.**
Behandlung gegen Frost	Zur Frostbekämpfung wird Magnesiumchlorid in der angegebenen Menge regelmäßig auf die zu behandelnde Fläche ausgebracht. Für eine optimale Wirksamkeit sollte Magnesiumchlorid angewendet werden, bevor der Boden vollständig gefroren ist.
Behandlung gegen Staub	Zur Staubbekämpfung wird Magnesiumchlorid am besten abends ausgestreut. Bis zum nächsten Morgen hat sich dann die staubbundene Lösung gebildet, die den Boden mit einem Feuchtigkeitsfilm überzieht und ihn trotz trockener Witterung staubfrei hält. Eine Behandlung kann mehrere Wochen wirken.
Nachbehandlung gegen Frost	Wenn der Boden wieder hart geworden ist und nach größeren Niederschlägen.
Nachbehandlung gegen Staub	Wenn der Boden wieder zu stauben beginnt.
Bemerkungen	Magnesiumchlorid ist ein Naturprodukt, giftklassenfrei, nicht ätzend und chemisch neutral. Daher kann es ohne Bedenken auf den verschiedensten gedeckten oder offenen Reitbahnen verwendet werden.

** Feiner Sand auf Außenplätzen kann sehr große Wassermengen binden. Je nach Beschaffenheit können bis zu 450 l Wasser pro m³ Sand gespeichert werden. Um eine genügende Auftauwirkung zu erzielen muss die Dosierung von Magnesiumchlorid erhöht werden.

Trockene Box und gute Luft.

Stallhygiene ist Voraussetzung für ein gesundes und vitales Pferd. Actisan ist Pulver mit 3-facher Wirkung.

Trocknung

Zu feuchte Einstreu ist die Ursache für Hufprobleme. Actisan trocknet die Einstreu durch Absorption des Wassers. Durch diese chemische Trocknung besteht keine Rutschgefahr. Actisan hat eine Wasserbindekapazität von 300 %, also 100 g Actisan absorbiert 300 g Wasser.

Ammoniakbindung

Ammoniak ist gefährliches Reizgas. Es brennt in den Augen, verursacht Atemwegsprobleme und schädigt das Hufhorn. Ammoniak entsteht bei der Zersetzung von Urin und Kot durch Mikroorganismen. Actisan verringert dieses Problem auf zwei Arten. Einerseits wird weniger Ammoniak verdampft und andererseits fixiert Actisan Ammoniak.

Desinfektion

Infektionen werden von Bakterien verursacht. Diese benötigen Wasser und Wärme zum Überleben. Mit der trocknenden Wirkung von Actisan wird Wasser entzogen. Außerdem enthält Actisan das Biozid Salizylsäure und bekämpft somit auch aktiv Bakterien.

Mit Actisan fördern Sie Ihre Stallhygiene!



Art. Nr. 9423888

PVC-LAMELLEN



PVC-Streifenvorhänge werden als Stallvorhang an Boxentüren, Stalltüren oder für Ausgänge im Pferdestall verwendet.

PVC-Lamellen aus transparentem Weich-PVC bieten idealen Schutz vor Zugluft und Insekten sowie in der kalten Jahreszeit vor Kälte und Wind.

Idealer Schutz vor Wind, Zugluft und Insekten

- aus transparentem Weich-PVC
- witterungsbeständig
- hoch UV-Stabil
- abgerundete Kanten

- kältefest bis -35°C
- verhindert Zugluft
- in verschiedenen Längen und Breiten

Zubehör aus Edelstahl:

Befestigungsschienen, Platten und Schrauben ermöglichen ein einfaches und müheloses Ein- und Aushängen.



Art.Nr.	Breite	Stärke	Länge
927125	200 mm	3 mm	25 m
927082	200 mm	3 mm	50 m
927083	300 mm	3 mm	25 m
927123	300 mm	3 mm	50 m

BELMONDO® GUMMIBELÄGE FÜR SICHERHEIT, RUHE UND KOMFORT IM STALL



Ein guter Boden für Pferde ist trittsicher, rutschfest und einfach zu reinigen. Speziell entwickelte Gummimatten der Marke BELMONDO® aus dem Hause KRAIBURG erfüllen all diese Anforderungen. Die Sicherheit und der Komfort des Pferdes stehen dabei immer im Vordergrund.

BELMONDO® Gummibeläge verbessern die Trittsicherheit und unterstützen den natürlichen Hufmechanismus der Tiere. Die angemessene Weichheit schützt vor zu starker Beanspruchung der Sehnen und Gelenke und beugt Liegeschäden vor. Gummi hat eine wärmedämmende Wirkung. Das bedeutet für die Pferde weniger Kälte von unten, damit verbunden verringern sich Muskelerkrankungen und Steifheit.

Außerdem reduzieren sich sowohl der Verbrauch an Einstreu als auch das Mistvolumen.

Der Selbsteinbau ist durch das leichte Verlegen der meist 1 x 1 m großen Puzzlematten schnell und einfach. Hygienische Ansprüche werden erfüllt, da die Oberflächenstruktur eine kinderleichte Reinigung ermöglicht. So bleibt mehr Zeit für Ihr Pferd.

RECYCLING-PFÄHLE



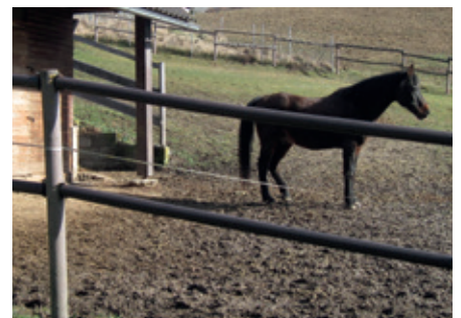
Massiv und dauerhaft

Unsere Recyclingpfähle, erhältlich als Rundpfosten oder Vierkantpfosten sind resistent gegen Feuchtigkeit und Witterungseinflüsse. Zeit-, arbeits-, und kostenintensive Reparaturmaßnahmen sind überflüssig. Die volle Funktionalität vom Recyclingpfahl bleibt über Jahre erhalten.

Speziell auch für die Landwirtschaft: Nut- und Federprofile für den Stall- und Boxenbau

Unsere Recyclingpfosten sind, abgestimmt auf die jeweilige Anwendung, in unterschiedlichen Stärken und Längen lieferbar.

- Aus 100 % wiederverwertetem Altkunststoff
- Hohe Stabilität durch hohen PP-Anteil
- Extra lange Haltbarkeit durch hohe UV-Stabilisierung
- Witterungsbeständig und verrottungsfest (kein Streichen und kein Imprägnieren)
- Robust, Splitter- und Schieferfrei
- Material lässt sich wie Holz verarbeiten (schrauben, sägen, bohren, fräsen, usw.)
- 100 % wiederverwertbar



SAATGUT FÜR PFERDEWIESEN UND -WEIDEN



Dauerwiesenmischung für mittelintensive Bewirtschaftung (bis zu drei Nutzungen je Jahr) für Pferdewiesen in allen Lagen

PH

Arten	ausgewählte Sorten	Mischungsrahmen in Flächenprozent
Englisches Raygras	Ausdauer: Alligator, Barnauta, Charisma, Guru, Ivana, (Tivoli)	15
Knaulgras	(Baraula), (Diceros), (Lidacta), Tandem	25
Timothe	Comer, (Liglory), Lischka, Summergraze, Switch, Tiller	10
Wiesenschwingel	Cosima, Cosmolit, (Darimo), (Laura), Pradel	15
Rohrschwingel	Barlite, Barolex, Kora	10
Wiesenrispe	50 % Wiesentyp: (Balin), Lato, Selista 50 % Narbentyp: Limagie, Oxford	15
Glatthafer	Arone, Median	10
Saatmenge in kg/ha		28

Futterquelle für Heu aber auch Grünfutter und Silage. Kommt Knaulgras in die Blüte hat das Gesamtfutter auf der Wiese bereits ca. 30 % Rohfaser und für das Pferd noch ausreichend Energie und Eiweiß. Wird die Pferdewiese später – Ende der Blüte oder danach – geerntet, steigt der Rohfasergehalt gegen ca. 35 %, die notwendigen wertvollen Inhaltsstoffe sind kaum mehr vorhanden und die Belastung mit Bakterien und Pilzen steigt.

Praxistipp:

Leguminosen sollten nicht nachgesät werden, da die Gefahr der „Kleekrankheit“ auch „TRIFOLIOSE“ genannt besteht, die bei Pferden u. a. Hufrehe und Fruchtbarkeitsstörungen hervorrufen kann.

Dauerweidemischung (auch für Vielschnittnutzung) mit hochqualitativen Knaulgrassorten für Pferdeweiden in allen Lagen

PW

Arten	ausgewählte Sorten	Mischungsrahmen in Flächenprozent
Englisches Raygras	Ausdauer: Alligator, Barnauta, Charisma, Guru, Ivana, (Tivoli)	25
Knaulgras	(Baraula), (Diceros), (Lidacta), Tandem	15
Timothe	Comer, (Liglory), Lischka, Summergraze, Switch, Tiller	5
Wiesenschwingel	Cosima, Cosmolit, (Darimo), (Laura), Pradel	5
Rotschwingel	Gondolin, (Light)	10
Rohrschwingel	Barlite, Barolex, Kora	10
Rotes Straußgras	Gudrun, (Highland)	5
Wiesenrispe	50 % Wiesentyp: (Balin), Lato, Selista 50 % Narbentyp: Limagie, Oxford	20
Kammgras	Lena, (Southland)	5
Saatmenge in kg/ha		27

Um ihren Aufgaben als Futtergrundlage und Lebensraum gerecht zu werden, müssen Pferdeweiden eine tragfähige Grasnarbe aufweisen. Pferdehufe haben verdichtende Wirkung und Pferde haben einen tieferen Verbiss als Rinder. Eine Nutzung als Koppelweide mit Wechsel Schnitt- und Weidenutzung ist empfehlenswert. Keine Beweidung von nassen Beständen.



Sortenname in Klammer () = Eintragung in ÖAG-Sortenliste befristet bis 2019

PRODUKTE VOM PROFI FÜR DEN PROFI.

UNSER

X LAGERHAUS

DIE KRAFT AM LAND

Optimieren Sie Koppel und Stallungen und informieren Sie sich bei Ihrem Lagerhaus-Fachberater über die speziellen Produkte.



Landwirtschaftlicher Fachbedarf



Technik Ersatzteile



Spezialdünger



Saatgut

