

## Animal comfortable pellets



Inovatívna podstielka pre kone ACP je moderná ekologická ultra savá podstielka vyrábaná z kukuričných vretien , ktorá sa pri vysokej teplote a tlaku lisuje do formy granúl (pelety s priemerom 6 mm).

100 % BIO zloženie, bez pridaných aditív a iných chemických látok . Táto forma je ideálna pre manipuláciu a skladovanie. Podstielka je vhodná pre kone, ovce, kozy, mačky, hydinu, hlodavce. Vplyvom vlhka a pôsobením kopýt sa granule ľahko rozpadajú. Podstielka tak postupne po nastatí naberá na objeme a vytvára tak mäkké a voňavé záveje (či už v boxe, pod vonkajším prístreškom alebo napríklad v prepravníku).

### Výhody ACP

- ✓ Vysoká a rýchla savosť
- ✓ Podstielka vďaka tejto svojej vlastnosti mnohonásobne dlhšie vydrží.
- ✓ Zvieratá tak vždy stoja v suchu, čo napríklad zabraňuje vzniku nežiaducej hniloby kopýt.
- ✓ Zníženie odpadu o 80%
- ✓ PH podstielky je neutrálne
- ✓ Výrazne zníženie objemu hnoja na vypratanie jedného boxu
- ✓ Podstielka je z prírodného zdroja ,veľmi ľahko sa rozkladá na kvalitný humus
- ✓ Podstielka je vplyvom pôsobenia tepla pri spracovaní zbavená prachových častíc, nežiaducich mikroorganizmov, ktoré mnohým zvieratám spôsobujú zdravotné ťažkosti.
- ✓ Je tak vhodná pre kone trpiace dýchavičnosťou či iným podobným ochorením.
- ✓ Podstielka je vhodná na akékoľvek povrchy, je výborný tepelný izolant
- ✓ Jednoduchá skladovateľnosť ,manipulovateľnosť podstielka je balená vo vreciach



## Postup aplikácie

Animal comfortable pellets je možné používať na rôzne povrchy – betón , hlinu , gumu -povrch by nemal byť mokrý alebo podmäčtaný.

- 1) Vyčistíme box po starej podstielke.
- 2) Na 1m<sup>2</sup> budete potrebovať cca 12 kg podstielky. Pre box 12 m<sup>2</sup> vám postačí 10 vriec . (Pokiaľ preferujete vysoké nastielanie, budete potrebovať 12-13 vriec)
- 3) Granule rovnomerne rozhrňte po celom boxe a pokropte dostatočným množstvom vody (10 - 20 litrov) alebo vysypte vrecia na kôpky, tie pokropte dostatočným množstvom vody a potom až podstielku rozhrňte po celom boxe tak, aby vytvorila rovnomernú vrstvu 6-7 cm.
- 4) Doplnenie podstielky do boxu závisí na čistosti koňa. Prvé doplnenie vykonávame až po 7 - 14 dňoch s cca 20 kg (1-2 vrecia, podľa potreby samozrejme aj viac). Následne sa dopĺňa podstielka priemerne iba jedenkrát za týždeň asi 20 kg (1-2 vrecia, podľa potreby prípadne aj viac). Doplnenú podstielku už nie je potrebné pokropiť vodou (samozrejme nie je to vylúčené), kone ich do druhého dňa pôsobením kopýt rozdrví a granule sa tak rozpadnú a splynú so zvyškom podstielky.
- 5) Doporučujeme staršiu podstielku presunúť pri čistení boxu na miesto, odkiaľ bola odstránená znečistená podstielka. Novú podstielku potom dopĺňame do rohov alebo miest, kam kone najmenej vykonávajú svoju potrebu. Týmto spôsobom sa podstielka priebežne obnovuje.
- 6) Denné čistenie stajne vyžaduje odstránenie tuhých výkalov a vyslovene mokrých miest. Mokrú miestu sú veľmi ľahko rozpoznateľné výrazným stmavnutím podstielky. Najvhodnejšie je mistovať 2x denne a to plastovými mistovacími vidlami, ktorými suchá a čistá podstielka dobre prepadáva naspäť do boxu.

Prečo potrebujú pelety vodu ?

Aby sme Vám znížili náklady na prepravu a skladovanie , kukuričné vretená sú lisované a tým majú veľmi nízku vlhkosť. Pridaním vody stúpa síce vlhkosť ale zároveň sa zvyšujú absorpčné schopnosti podstielky .

V prípade akýchkoľvek otázok nás neváhajte kontaktovať [info@agricor.sk](mailto:info@agricor.sk) radi vám zodpovieme.

## Animal comfortable pellets



Innovative Einstreu für Pferde Tierfreundliche Pellets

Moderne ökologische ultraabsorbierende Einstreu besteht aus Maisspindeln, die bei hohen Temperaturen und hohem Druck zu Granulat gepresst werden (Pellets mit einem Durchmesser von 6 mm).

Dieses Form ist ideal für die Handhabung und Lagerung. Geeignet für Pferde, Schafe, Ziegen, Katzen, Geflügel, Nagetiere. Unter dem Einfluss von Feuchtigkeit und der Einwirkung von Hufen zerfällt das Granulat leicht. Das Volumen der Einstreu nimmt somit nach dem Verlegen allmählich zu und erzeugt so weiche und duftende Verwehungen (ob in einer BOX, einem Außenauslauf mit Überdachung oder zum Beispiel bei einem Transport in Transportanhänger). Sie benötigen ca. 12 kg Pellets pro 1 m<sup>2</sup>. Für eine 12 m<sup>2</sup> große Box reichen 10 Beutel mit 14 kg aus. (Wenn Sie eine höhere Einstreu bevorzugen, benötigen Sie 12-13 Beutel.

### Vorteile von ACP

- ✓ Hohe und schnelle Saugfähigkeit
- ✓ Dank dieser Funktion hält der Einstreu um ein Vielfaches länger.
- ✓ Das Pferd steht immer im trocken, was beispielsweise die Bildung unerwünschter Fäulnis der Hufe verhindert.
- ✓ Abfallreduzierung um.cca 80%
- ✓ Einstreu ist PH neutral
- ✓ Deutliche Reduzierung des Mistvolumens, um eine BOX zu räumen
- ✓ Einstreu ist auf natürlicher Basis und zerfällt sehr leicht in hochwertigen Humus
- ✓ Aufgrund der Hitzeeinwirkung während der Verarbeitung wird der Wurf von Staubpartikeln, unerwünschten Mikroorganismen, befreit, die bei vielen Pferden gesundheitliche Probleme verursachen.
- ✓ Es ist für Pferde geeignet, die an Atemnot oder ähnlichen Krankheiten leiden.
- ✓ Der Einstreu ist für jede Oberfläche geeignet und verfügt über eine hervorragende Wärmedämmung
- ✓ Leicht zu lagern, Einfach zu verwenden und zu manipulieren und in 14-kg-Beutel verpackt



## Verfahren für die Anwendung des Produkts

Tierfreundliche Pellets können auf verschiedenen Oberflächen verwendet werden - Beton-, Ton- und Gummioberflächen sollten nicht nass oder sehr nass sein.

- 1) Wir werden die Box von dem alten Einstreu reinigen
- 2) Sie benötigen ca. 12 kg Pellets pro 1 m<sup>2</sup>. Für eine 12 m<sup>2</sup> große Box reichen 10 Beutel aus. Wenn Sie eine höhere Einstreu bevorzugen, benötigen Sie 12-13 Beutel.
- 3) Verteilen Sie die Pellets gleichmäßig auf der gesamten Fläche und bestreuen Sie es mit ausreichend Wasser (10 - 20 Liter) oder gießen Sie die Beutel in Stapel, bestreuen Sie sie mit ausreichend Wasser und verteilen Sie die Pellets auf der ganzen Fläche, um eine gleichmäßige Schicht von 6-7 cm zu bilden.
- 4) Die Zugabe von Streu hängt von der Sauberkeit des Pferdes ab. Die erste Füllung erfolgt nach 7-14 Tagen mit ca. 20 kg (1-2 Beutel, bei Bedarf natürlich mehr) dann wird nur einmal pro Woche mit durchschnittlich ca. 20 kg gefüllt (1-2 Beutel, ggf. mehr, falls erforderlich). Es ist nicht länger notwendig, den hinzugefügten Wurf mit Wasser zu bestreuen (dies ist natürlich nicht ausgeschlossen), die Pferde werden ihn am nächsten Tag durch die Wirkung eines Hufs zerdrücken und das Granulat wird zerfallen und mit dem Rest des Wurfs verschmelzen.
- 5) Wir empfehlen, das alte Streu in dem Bereich zu bringen, an dem die verschmutzte Streu beim Reinigen der Box entfernt wurde. Wir fügen dann die neue Einstreu an den Ecken oder Stellen hinzu, an denen die Pferde ihre Bedürfnisse am wenigsten erfüllen. Auf diese Weise wird der Streu kontinuierlich erneuert
- 6) Die tägliche Reinigung des Stalls erfordert die Entfernung von festem Kot und sehr feuchten Bereichen. Nasse Stellen sind sehr leicht an einer deutlichen Verdunkelung der Streu zu erkennen. Am besten zweimal täglich mit Plastikgabeln durchgraben und da durch wird der trockene und saubere Streu in BOX bleiben.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [info@agricor.sk](mailto:info@agricor.sk).