



<b>Pellstreu</b>	Einstreupellets aus Weizenstroh
<b>Pellsoft</b>	Extraweiche Einstreupellets
<b>Pellfire</b>	Energiepellets aus Weizenstroh
<b>Pelluz</b>	Futterpellets aus Luzerne
<b>Pelluz Extra</b>	Futtergranulat aus Luzerne
<b>Belluz</b>	Preßballen aus Luzerne-Heu
<b>Granupello</b>	Spezialeinstreu für Geflügel

# Pellstreu

## Die Einstreupellets aus reinem Weizenstroh

### Natürliches Material biologisch – ökologisch

Mechanisch zerkleinertes Weizen-Stroh aus kontrollierten Kulturen. Nachwachsend und klimaneutral! Selbstverständlich achten wir auf Genmanipulations- und Glyphosat-freiheit. Ohne jegliche Bindemittel wie Öle, Melasse, Amidon, etc.

Die Vorteile von **Pellstreu** entstehen durch die große Oberfläche des Mahlgutes. Durch die **bis 400-fach größere Oberfläche kann unvergleichlich** mehr und schneller Feuchtigkeit als bei Stroh gebunden werden.

### Hohe Feuchtigkeitsbindung

1 kg **Pellstreu** bindet bis zu 2Liter Wasser. Bis zu 12x höhere Feuchtigkeitsbindung als bei herkömmlichem Stroh. Mehr als doppelt so viel als bei Holzpellets. 3 bis 4x so viel als bei Hobelspänen. Die Tiere liegen und stehen trocken.

### Hohe Geruchsbindung

Über 300% größere Geruchsneutralisierung gegenüber Holzspänen oder Stroh. Der stechende Ammoniak Geruch wird neutralisiert.

### Wirtschaftlichkeit, geringer Verbrauch

**1 Tonne Pellstreu entspricht 9 Tonnen Stroh!**

Durch die große Oberfläche welche durch die Vermahlung des Strohs entsteht, braucht man viel weniger Material als bei Stroh und weniger Einstreu als bei Holzspänen. Es werden nur die kontaminierten Stellen ausgetauscht. Erfahrungswerte unserer Kunden, **- 1.000-1.200kg/Pferd/Jahr**

Weniger Arbeitsaufwand und große Zeitersparnis durch schnelle und leichte Entmistung.

**Pellstreu** kann leicht aufgenommen werden. Ob mit Sauger, Kehrmaschine oder Besen.



### Gesundes Stallklima

Staub-arm,- **Pellstreu** wird in mehreren speziellen Produktionsschritten entstaubt. Das reduziert Pferdehusten. Hygienisch durch den Produktionsprozess bei ca. 120Grad. Keine Pilze, Sporen, Bakterien, Mikroben und Allergene, daher keine allergischen Reaktionen bei sensiblen Pferden. **Pellstreu** bildet eine weiche und rutschfreie Unterlage und schont damit die Gelenke der Pferde. Urin wird schnell aufgenommen und gebunden.

### Problemlose Entsorgung

100% biologische Entsorgung

Das durch Exkrememente angereicherte **Pellstreu** ist ein wertvoller Dünger für Garten und Acker. Durch seine kleinkörnige oberflächenreiche Struktur wird dieses durch Bodenfauna und Flora schnell in nährstoffreichen Humus umgewandelt und steht den Pflanzen als wertvoller Dünger zur Verfügung. Ideal für Biogasanlagen durch raschen Abbau, Energie für Strom und Wärmeproduktion.

**Pellstreu** von BEGE, zum Wohle ihrer Tiere