



PellArew	Einstreupellets aus Weizenstroh
Pellsoft	Extraweiche Einstreupellets
Pellfire	Energiepellets aus Weizenstroh
Pelluz	Futterpellets aus Luzerne
Pelluz Extra	Futtergranulat aus Luzerne
Belluz	Preßballen aus Luzerne-Heu
Granupollo	Spezialeinstreu für Geflügel

GranuPollo zum Wohle ihrer Tiere

Spezial-Granulat aus Weizenstroh.

Granupollo wurde von BEGE speziell für Geflügel entwickelt, die besondere Alternative für alle Tiere die einen weichen Stand brauchen.

Natürliches Material biologisch - ökologisch

GranuPollo wird aus reinem Weizenstroh hergestellt; ohne jegliche andere Zusatzstoffe. Natürliches Produkt aus kontrollierter, genmanipuliert-freier Herkunft, nachwachsend und klimaneutral. Mechanisch zerkleinertes Stroh, damit bis zu 400-fach größere Oberfläche als Stroh. Durch ein spezielles Granulierungsverfahren entsteht ein weiches Produkt ohne Härten und scharfe Kanten, ideal für Geflügel mit ihren sensiblen Fußballen und Staendern.

Hohe Feuchtigkeitsbindung

Durch die große Oberfläche bis zu 12x mehr Feuchtigkeitsbindung als bei herkömmlicher Einstreuung mit Stroh. Doppelt so viel als bei Holzpellets, ein Vielfaches als bei Hobelspänen, die Tiere stehen daher trocken.

Hohe Geruchsbindung

GranuPollo hat daher eine vielfach größere Geruchsneutralisierung gegenüber Holzspänen oder Stroh. Urin und Kot wird schnell aufgenommen und gebunden. Keine Geruchsbildung, Ammoniak wird geruchs- und gasseitig gebunden und neutralisiert.

Gesundes Stallklima

GranuPollo bildet eine weiche und natürlich hygienische Unterlage wo sich Tiere wohlfühlen. Durch weiche Struktur gesund für die Fußballen und Staender. Hier können die Hühner Ihrem Instinkt folgen und scharren nach Herzenslust. Durch das Erhitzen auf mehr als 120 Grad bei Pressung hygienisch! Keine Milben, Pilze, Sporen, Keime und Allergene.

Wirtschaftlichkeit, geringer Verbrauch

1 Tonne GranuPollo entspricht 9 Tonnen Stroh!!! Durch 400 fach höhere Oberfläche ist die Feuchtigkeitsbindung um ein vielfaches höher als bei gleicher Gewichtsmenge Stroh, dadurch wesentlich ausgiebiger und geringerer Bedarf! Aufgrund seiner Materialstruktur kann Granupollo leichter und schneller aufgebracht und entfernt werden. Das bringt Zeit und Arbeitersparung

Problemlose Entsorgung 100% biologisch

Durch Exkremate angereichertes **GranuPollo** ist ein **wertvoller Dünger** für Garten und Feld. Durch seine feinkörnige 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



PellArau	Einstreupellets aus Weizenstroh
Pellsoft	Extraweiche Einstreupellets
Pellfire	Energiepellets aus Weizenstroh
Pelluz	Futterpellets aus Luzerne
Pelluz Extra	Futtergranulat aus Luzerne
Belluz	Preßballen aus Luzerne-Heu
Granupollo	Spezialeinstreu für Geflügel

GranuPollo

Anwendung:

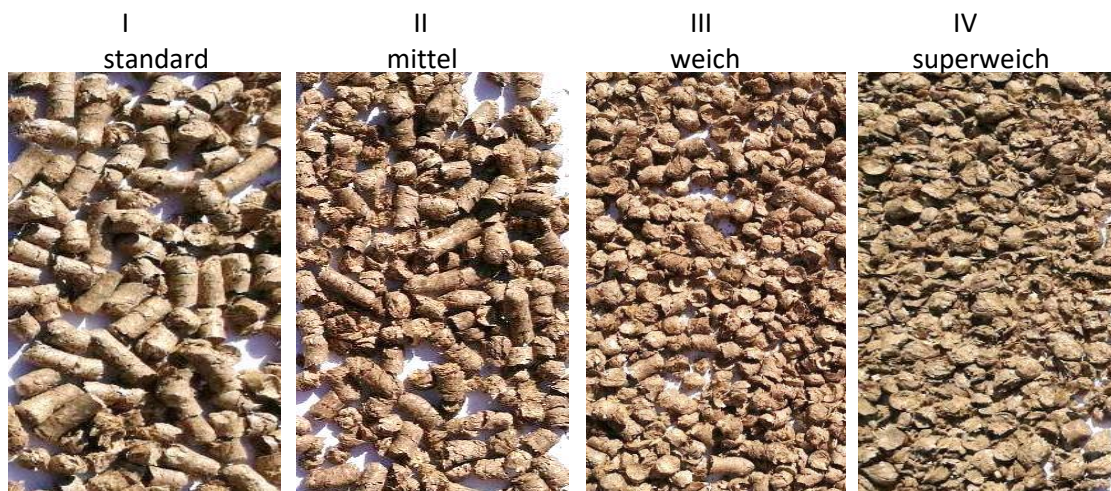
GranuPollo ca. 4 cm einstreuen,- entspricht 40 Liter, bzw.20kg/m²

GranuPollo gleichmäßig verteilen, das ergibt eine weiche Bodenauflage und ist damit ideal für Hühner, Puten Schweine Rinder etc.

Alle Vorteile von **GranuPollo** auf einen Blick

- ✓ aus natürlich nachwachsendem Rohstoff
- ✓ aus genfreier Produktion, keine Zusätze
- ✓ 400% höhere Feuchtigkeitsbindung gegenüber anderen Varianten
- ✓ durch die hohe Saugfähigkeit wird Urin und Feuchtigkeit rasch aufgenommen, der Boden bleibt trocken, Ammoniak- Geruch wird neutralisiert.
- ✓ Hygienisch,- durch Erhitzung auf über 120°C bei der Pressung wird das Granulat sterilisiert.
- ✓ geringer Verbrauch, weniger Arbeit daher hohe Wirtschaftlichkeit
- ✓ weiche, artgerechte Bodenauflage, schont Hühnerbeine, Fußballengerecht
- ✓ ideal zum Laufen und zum Scharren, Picken und Staubbaden
- ✓ Leichtes und schnelles Arbeiten da das kontaminierte Granulat leicht aufgenommen werden kann. Einfache Säuberung
- ✓ problemlose Entsorgung als Bio-Dünger oder in Biogasanlagen

Unten sehen sie die Struktur der 4 Granulat-Varianten welche wir herstellen



16P/Granupollo/GranuPollo Info