

# Einstreuen mit *FeelGood*



Vor dem Einstreuen das Einstreugranulat oberflächlich befeuchten. Dadurch wird das volle Volumen erreicht, restlicher Staub wird gebunden und die Einstreu verlockt weniger zum Fressen.



Nach wenigen Minuten quillt das Granulat um gut ein Drittel seines Volumens auf und kann im Stall verteilt werden. Nasse Stellen werden kompakt und verfärben sich dunkel. Sie werden beim täglichen Ausmisten entfernt und durch frische Einstreu ersetzt.



## Preise & Lieferung

Einheit	Gewicht	Preis
<b>Dinkelspelz-Pellets</b>		
1 Sack	25 kg	9,00 EUR
40 Sack (2 Paletten à 20 Sack)	à 25 kg = 1.000 kg	280,00 EUR
1 Big Bag	ca. 1.000 kg	260,00 EUR
ab 3 Big Bag	pro Stück	230,00 EUR
<b>Stroh-Pellets</b>		
1 Sack	20 kg	7,50 EUR
50 Sack (1 Palette)	à 20 kg = 1.000 kg	280,00 EUR
1 Big Bag	ca. 1.000 kg	270,00 EUR
ab 3 Big Bag	pro Stück	240,00 EUR

Weitere Staffelpreise auf Anfrage.

Alle aufgeführten Preise verstehen sich inkl. 7 % MwSt., ggf. zzgl. Fracht

Abholung in 77743 Schutterzell oder 79359 Kenzingen. Lieferung auf Anfrage.

Auf Wunsch holen wir gerne Ihren Pferdemit zur Entsorgung ab.

## *Ziegelhof*

**Inhaber Sandro Kopf**

Ziegelhöfe 8

79341 Kenzingen | Deutschland

E-Mail [info@skopf.de](mailto:info@skopf.de)

Beratung & Verkauf:

Sarah Kopf, Tel. +49 170 9210733

Walter Hellmann, Tel. +49 171 8357424

# *FeelGood*

## Wellness-Einstreu für Ihr Pferd



**Dinkelspelz-Pellets & Stroh-Pellets  
aus schnell nachwachsenden  
Rohstoffen**

[www.ziegelhof-einstreu.de](http://www.ziegelhof-einstreu.de)

# FeelGood

## Wellness-Einstreu für Ihr Pferd

Haben Sie für Ihre Pferde schon die richtige Einstreu gefunden, die voll und ganz Ihren Vorstellungen entspricht, was Handling, Liegekomfort, Stallklima und Mistentsorgung betrifft?

Und passt sie auch in Ihr Budget?

➔ Mit **FeelGood** bieten wir zwei interessante Einstreu-Alternativen zu herkömmlichem Langstroh und holzhaltigen Materialien, die sich **einfach nur gut anfühlen**:

- für's Pferd
- für den Menschen
- für Ihren Geldbeutel!
- für die Umwelt!



## FeelGood Dinkelspelz-Pellets

- Geeignet für den Einsatz als Matratzeneinstreu, als Teileinstreu im Liege-/Urinbereich, in Kombination mit Stallmatten etc.
- Einfache Handhabung
- Großes Einstreuvolumen bei geringstem Gewicht
- Extrem saugfähig, geruchsbindend
- 100 % natürlicher, schnellwachsender Rohstoff
- Geringes Mistvolumen
- Schnelle Verrottung zu hochwertigem Humus
- Umweltfreundliche Mistentsorgung, keine Übersäuerung des Bodens
- Schonend zum Pferdehuf, sauberes Fell
- Helle Farbe
- Außerdem: sparsam und **extrem preiswert!!**

➔ *Dinkel ist ein Geschenk der Natur. Als eine der ältesten Kulturpflanzen und Urform des Weizens wird Dinkel als gesundheitsförderndes Getreide seit Jahrhunderten geschätzt. Kopfkissen mit Dinkelspelz-Füllung werden sogar eine beruhigende, entspannende und krampflösende Wirkung zugeschrieben. Nutzen Sie diese Eigenschaften auch für Ihr Pferd und bieten Sie ihm Wohlmomente mit einer Boxeneinstreu aus Dinkelspelz-Granulat. Das Dinkeln Korn wird von einem festen Spelz umgeben. Dieser wird in einem speziellen Mahlverfahren vom Korn getrennt und entfernt. Dieses Naturprodukt nutzen wir für unsere Dinkelspelzeinstreu. Die Spelzen werden durch Wasser, Druck und Wärme zu Granulatpellets verpresst – ohne Zusätze und Hilfsstoffe.*

## FeelGood Stroh-Pellets

- 100 % biologisch abbaubar und kompostierbar.
- Mist nach zwei bis drei Monaten als Dünger nutzbar.
- Unproblematische Entsorgung, auch zur Verwertung in Biogasanlagen geeignet.
- Mistvolumen reduziert sich um ca. 80 % gegenüber der Verwendung von Langstroh
- Urinaufnahme bis zu 400 % - 12 x mehr als Langstroh, 4 x mehr als Späne
- Hoch geruchsbindend und nahezu staubfrei, dadurch ideal für ein gutes Klima im Pferdestall
- Günstiges Einstreu-Verfahren: Bedarf an Strohpellets pro Box jährlich ca. 1.300 kg
- Kein tägliches Einstreuen notwendig  
Die weiche Matte aus Strohkrümel bietet immer einen trockenen Liegeplatz und reduziert die Rutschgefahr.
- Keine Gefahr durch Toxine und Pilzsporen durch hohe Temperaturen beim Pelletieren.

