

# Agro StreuFix

Kalk - Einstreumaterial für  
Nutztiere - Stallhygiene



## Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 16.02.2019

<b>Trockensubstanz</b>	%	99.5
<b>Calciumcarbonat (CaCO<sub>3</sub>)</b>	%	91
<b>entspricht Calcium (Ca)</b>	%	36
<b>Phosphor (P)</b>	%	< 0.1
<b>Tonanteil (Zeolithe)</b>	%	7
<b>pH</b>		ca. 9.0 - 9.5
<b>Struktur</b>	fein-griessig	80% ist zwischen 0.04 – 1 mm
<b>Haltbarkeit</b>		kühl und trocken 2 Jahre
<b>Lieferformen</b>	Big Bag	zu 1'000 Kg
	Säcke	zu 30 Kg, Paletten zu 1'080 Kg
<b>Einsatzempfehlung</b>	Lauffläche	ca. 50 – 100 Gr/m <sup>2</sup> (eine Hand voll = ca. 50 gr.)
	in Liegebox (Laufstall)	eingemischt in Stroh- Häcksel für Grundmischung 1 kg Agro StreuFix + 8 kg Stroh (evtl. leicht anfeuchten als Staubbinding) Bedarf an Agro StreuFix je Liegeplatz 2 – 5 Kg
	auf Gummi - matte	pur eingesetzt oder gemischt mit Strohhäcksel 150 – 200 gr/m <sup>2</sup>
	Geflügel	0.3 – 0.5 Kg/m <sup>2</sup> direkt auf den Boden unter die Einstreu
	Schweinezucht	im Sauen und Ferkelbereich 50 – 100 Gr/m <sup>2</sup>

*nachhaltig trocken!*

## Agro StreuFix ist ein speziell vermahlener, natürlicher Kreidekalk

- die Mikrostruktur, verbunden mit der sehr grossen Partikeloberfläche, sorgt für eine schnelle Abtrocknung (zB. Stallgang, Laufhof, Liegebox, Ferkelbereich, usw.)
- durch den hohen pH und die hygienisierende Wirkung können sich schlechte Keime kaum entwickeln, dadurch tiefere Zellzahlen, gesündere Euter und Klauen, sowie Fussballen (Geflügel)
- schont die Hautpartien und ist tierfreundlich
- wird von den Tieren nicht eingenommen
- hilft Ammoniak binden, dadurch weniger Geruchsemissionen
- Gülle und Mist reifen besser und schneller und sind pflanzenverträglicher
- ideal für den Dauereinsatz
- dank feingriesiger Struktur:
  - nur wenig Staubeentwicklung beim Ausbringen
  - haftet kaum an Haut der Tiere (Euter, Zitzen, usw.)
  - keine Hautaustrocknung und wenig Reinigungsaufwand vor dem Melken
  - gute Anti – Rutsch – Wirkung (kein Schmierseifeneffekt)

Agro StreuFix ist in der Betriebsmitteliste FiBL als bewilligtes Produkt für den Einsatz als Einstreumittel im biologischen Landbau gelistet.