



### Das Tier im Blick!

Heu und Stroh enthält viel Rohfaser. Diese wird beim Schwein vorrangig zu diätischen Zwecken eingesetzt. Rohfaser macht satt, fördert die Verdauung und die Gesundheit des Darms. In einem Stall mit Heu und Stroh fühlen sich die Schweine wohl, da sie hier mehr Möglichkeiten zum Wühlen haben. In der ökologischen Schweinehaltung ist Heu, Stroh oder anderes rohfaserreiches Futter in der Fütterung vorgeschrieben.

# Ist hier auch das **Futter** Bio?

**Das Futter der Schweine besteht überwiegend aus unterschiedlichen, energiereichen Getreidearten und Mais.**

Hinzu gemischt werden Lupinen, Ackerbohnen und Erbsen, die Eiweiß liefern. Die Futterpflanzen dürfen im **ökologischen Anbau** nicht mit chemisch-synthetischen Dünge- oder Pflanzenschutzmitteln behandelt werden. Außerdem sind gentechnisch veränderte Futtermittel und viele Zusatzstoffe nicht erlaubt.

**In der ökologischen Schweinehaltung wird ein geschlossener Nährstoff-Kreislauf angestrebt.**

Futterpflanzen und organischer Dünger kommen dabei vom eigenen Betrieb oder von einem Kooperationsbetrieb aus der Region. Dieser erhält wiederum den Mist zur Düngung seiner Pflanzen. Von dieser Futter-Mist-Kooperation profitieren alle Betriebe, und die regionalen Kreisläufe bleiben erhalten.

- Für die ökologische Schweinehaltung gelten strenge Regeln: Je Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche dürfen nach der EU-Öko-Verordnung nur maximal 6,5 Sauen oder 14 Mastschweine gehalten werden.
- Weil sie oft an der frischen Luft sind und sich mehr bewegen, benötigen Öko-Schweine mehr Futter, nehmen aber genauso schnell zu wie konventionell gehaltene Schweine.
- Ökofutter ist teurer als konventionelles, weil Bio-Bauern auf gleicher Fläche nur etwa halb so viel ernten.

**SCHON GEWUSST?**

### GESCHLOSSENER NÄHRSTOFFKREISLAUF



### MACH MIT!

Schweine aus ökologischer Haltung fressen biologisch angebautes, also nicht gespritztes Futter. Hast du das Bio-Siegel auch schon mal auf Nahrungsmitteln in Eurem Supermarkt gesehen? Achte beim nächsten Einkauf darauf.

