



# SCHWEIN Fütterung

Finde die markierten Wörter aus dem Text im Suchgitter!  
Sie sind waagrecht (auch gegen die Schreibrichtung) versteckt!

Schweine sind so genannte Monogastrier, genauso wie zum Beispiel Hühner, Kaninchen und Pferde. Das bedeutet, sie haben nur einen Magen.

Außerdem fressen Schweine nur eine bestimmte Menge an Futter pro Tag. In dieser müssen alle Nährstoffe enthalten sein, die Schweine brauchen, um gesund zu bleiben und schnell an Gewicht zuzulegen. Das alles stellt die Bäuerinnen und Bauern vor eine große Herausforderung bei der Zusammenstellung des Futters.

Ein konventionelles Schwein braucht etwa 2,7 Kilo Futter, um ein Kilo an Gewicht zuzunehmen. Ein Bio-Schwein braucht dafür bestenfalls 2,9 Kilo Futter, meistens mehr. Einer der Gründe für die schlechtere Futtermittelverwertung von Bio-Schweinen ist, dass sie sich mehr bewegen.

Österreichische Schweinebäuerinnen und Schweinebauern sind fast immer Ackerbauern. Der Großteil des Futters kommt vom eigenen Betrieb. Die meisten Betriebe mischen die Futterbestandteile auch am eigenen Hof.

Soja kommt in der Regel aus Nord- oder Südamerika, die Aminosäuren häufig aus Asien. Auch die Mineralstoffmischungen werden oft von internationalen Unternehmen importiert.

Den wichtigsten Dünger für den Anbau ihrer Futtermittel erzeugen die Schweine selbst. So entsteht ein Nährstoffkreislauf.

Schweine haben je nach Alter unterschiedliche Anforderungen an das Futter. Zudem hat eine Zuchtsau andere Bedürfnisse als ein Mastschwein.

F	Q	R	M	X	V	Q	P	Z	I	D	U	M	N	S	O	K	N
N	W	R	A	M	I	N	O	S	Ä	U	R	E	T	V	P	K	P
W	W	E	F	P	I	C	S	X	X	G	G	Q	F	M	Q	X	J
N	Ä	H	R	S	T	O	F	F	K	R	E	I	S	L	A	U	F
F	U	L	K	R	X	S	E	E	Q	M	W	Z	G	S	L	Y	T
C	B	G	N	U	T	R	E	W	R	E	V	R	E	T	T	U	F
I	H	B	N	L	L	H	I	F	C	Z	H	B	O	Q	Q	F	E
H	I	F	U	T	T	E	R	M	I	T	T	E	L	G	A	Y	G
I	J	S	E	N	I	E	W	H	C	S	S	A	U	E	G	W	C
O	D	I	K	C	S	M	A	S	T	S	C	H	W	E	I	N	B
Z	P	S	J	M	N	Ä	H	R	S	T	O	F	F	E	D	Q	M
M	O	N	O	G	A	S	T	R	I	E	R	S	Y	L	C	K	I
S	T	V	S	N	X	V	K	R	Y	S	L	X	K	M	Q	D	B
N	R	E	U	A	B	E	N	I	E	W	H	C	S	X	V	R	V
T	B	X	Z	U	C	H	T	S	A	U	O	H	H	B	P	O	E

