

# Schweinemastfutter

	Struktur *	MJ ME	% Rohprotein	% Lysin	% Methionin	% Ca	% P	mg/kg Vit E	Phytase + Xylanase	org. Säuren	Lose(L)/Sackware(S)	Fütterungshinweise
<b>Alleinfutter</b>												
Mast Klassik 134	M, Kr, K	13,40	16,50	1,00	0,30	0,65	0,53	50	X		L	Preisgünstiges Hauptmastfutter (30 - 80 kg)
Mast Klassik 130	M, Kr, K	13,00	16,00	0,90	0,29	0,60	0,52	50	X		L	Preisgünstiges Endmastfutter (ab 80 kg)
Mast Klassik 126	M, Kr, K	12,60	14,50	0,87	0,26	0,65	0,51	50	X		L	Preisgünstiges Endmastfutter, bei Mehrphasenmast (ab 80kg)
<b>Ergänzer</b>												
SME Klassik 23	M, Kr	13,00	29,00	2,80	0,55	2,80	0,70	220	X	X	L	Als Mast Klassik 130 ca. 21 - 25% zu Getreide einsetzen
SME Klassik 34	M, Kr	12,20	23,00	2,00	0,44	2,00	0,75	180	X	X	L	Als Mast Klassik 130 ca. 32 - 36% zu Getreide einsetzen
SME Klassik 45	M, Kr	12,70	23,00	1,60	0,38	1,30	0,75	115	X	X	L	Als Mast Klassik 130 ca. 43 - 47% zu Getreide einsetzen
SME Fit 23	M, Kr	13,00	29,00	2,90	0,56	2,80	0,70	530	X	XX	L	Als Mast Fit 130 ca. 21 - 25% zu Getreide einsetzen
SME Fit 34	M, Kr	12,60	24,00	2,20	0,44	2,00	0,75	360	X	XX	L	Als Mast Fit 130 ca. 32 - 36% zu Getreide einsetzen
SME Fit 45	M, Kr	12,80	23,00	1,70	0,44	1,45	0,75	275	X	XX	L	Als Mast Fit 130 ca. 43 - 47% zu Getreide einsetzen
Sojamixer 44	M	7,40	42,00	2,75	0,65	0,55	0,81				L	Ersatzprodukt für Sojaschrot 44/7 für alle Rationen geeignet

Struktur \*: M = Mehl, Kr = Krümel, K = Korn

Alle Futtermittel sind Aminosäuren-optimiert. Aminosäurenverhältnis 1,00:0,60:0,65:0,20 (Lysin:Methionin+Cystein:Threonin:Tryptophan)

Alle Futter enthalten bedarfsgerechte Vitamin-, Mineralstoff-, Spurenelement- und Wirkstoffgehalte

Stand: September 23, Änderungen vorbehalten