

Proteinobergrenzen N-reduzierte Fütterung

SCHWEINEMAST	Gewichtsbereich	Proteingehalt bei 88%TS
N-reduziert, 2-phasig	32 bis 70kg	max. 170g
	70kg bis Mastende	max. 155g
N-reduziert, Einheitsmast	32kg bis Mastende	max. 161g
stark-N-reduziert, 3-phasig	32 bis 60kg	max. 170g
	60 bis 90kg	max. 155g
	90kg bis Mastende	max. 150g
stark-N-reduziert, Einheitsmast	32kg bis Mastende	max. 157g

ZUCHTSAUEN FERKEL	Bereich	Proteingehalt 88%TS
Zuchtsauen, N-reduziert, 2-phasig	Tragefutter	max. 130g
	Säugefutter	max. 165g
Zuchtsauen, N-reduziert,	Universalfutter	max. 150g
Ferkel, N-reduziert	Ferkel 8-32kg	max. 170g
Eber, N-reduziert	Eber	max. 170g

Stickstoffanfall nach Abzug der Stall- und Lagerverluste

Tierart	N-Anfall Anfall je Platz in kg pro Jahr			
	Gülle	Mist Anteil	Jauche Anteil	Tiefstallmist
Schweine				
Ferkel				
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fütterung	2,5	1,6	0,8	2,3
Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduzierte-Fütterung	2,4	1,5	0,7	2,2
Mastschweine und Jungsaunen auf der Basis von 2,5 Zyklen pro Jahr				
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	7,5	4,6	2,3	7,0
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - N-reduzierte-Fütterung	6,9	4,2	2,1	6,4
ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-reduzierte-Fütterung	6,7	4,1	2,1	6,2
Zuchtschweine (ab Belegung) inkl. Ferkel bis 8 kg				
Zuchtschweine - Standard-Fütterung	14,4	8,9	4,5	13,4
Zuchtschweine - N-reduzierte Fütterung	12,8	7,9	4,0	11,9
Eber				
Zuchteber - Standard-Fütterung	17,7	11,0	5,5	16,4
Zuchteber - N-reduzierte Fütterung	16,7	10,4	5,2	15,5