

## Schweinemastmischungen N- und P- reduziert

### Beispielrezepturen für stark N-/P- reduzierte Futtermischungen

Art.	Rohstoff	ab 28 kg LM*	ab 40 kg LM*	ab 65 kg LM*	ab 90 kg LM*	
7526	W.-Gerste	40,00%	41,00%	42,00%	44,00%	
	Weizen	38,00%	40,00%	42,00%	45,00%	
	Sojaextr.-schrot (44% XP)	18,00%	15,00%	12,00%	8,00%	
	Sojaöl	1,00%	1,00%	1,00%	0,50%	
	<b>PigAnfangsmast 12 mit 1% P + NSP +</b>	<b>3,00%</b>	<b>3,00%</b>	<b>3,00%</b>	<b>2,50%</b>	
	<b>Summe:</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	
	<b>Inhaltsstoffe (bei 88 % TS):</b>					
	ME Schwein	13,10 MJ	13,10 MJ	13,05 MJ	13,00 MJ	
	Rohprotein (XP)	17,40%	16,50%	15,40%	14,00%	
	Lysin	1,14%	1,07%	0,98%	0,84%	
Met.+ Cyst.	0,64%	0,61%	0,60%	0,55%		
Threonin	0,73%	0,68%	0,63%	0,56%		
Tryptophan	0,22%	0,21%	0,20%	0,18%		
Calcium	0,66%	0,65%	0,66%	0,55%		
Phosphor	0,41%	0,40%	0,40%	0,38%		
Vitamin E	180 mg	180 mg	180 mg	150 mg		

\* = Lebendmasse der Tiere

### Beispielrezepturen für sehr stark N-/P- reduzierte Futtermischungen

Art.	Rohstoff	ab 28 kg LM*	ab 40 kg LM*	ab 65 kg LM*	ab 90 kg LM*	
7526 7530	W.-Gerste	40,00%	40,00%	44,00%	46,00%	
	Weizen	40,00%	43,50%	44,00%	44,00%	
	Sojaextr.-schrot (44% XP)	16,00%	12,50%	8,00%	6,00%	
	Sojaöl	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	
	<b>PigAnfangsmast 12 mit 1% P + NSP +</b>	<b>3,00%</b>	<b>3,00%</b>			
	<b>PigEndmast 12 ohne P. + NSP</b>			<b>3,00%</b>	<b>3,00%</b>	
	<b>Summe:</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	
	<b>Inhaltsstoffe (bei 88 % TS):</b>					
	ME Schwein	13,08 MJ	13,08 MJ	13,00 MJ	13,00 MJ	
	Rohprotein (XP)	16,50%	15,50%	13,98%	13,40%	
Lysin	1,10%	1,01%	0,91%	0,86%		
Met.+ Cyst.	0,63%	0,60%	0,55%	0,55%		
Threonin	0,70%	0,65%	0,58%	0,56%		
Tryptophan	0,22%	0,21%	0,18%	0,16%		
Calcium	0,65%	0,65%	0,63%	0,63%		
Phosphor	0,40%	0,40%	0,35%	0,34%		
Vitamin E	180 mg	180 mg	120 mg	120 mg		

\* = Lebendmasse der Tiere

Hinweis:

**Diese Berechnungen sind mit Durchschnittswerten berechnet worden.**

Je nach Aufwuchs kann Ihre Hofeigene Mischung mit gleichen Anteilen davon zum Teil Abweichen. Wir empfehlen Ihnen, die verwendeten Einzelfuttermittel entsprechend analysieren zu lassen und die Berechnungen entsprechend anzugleichen!