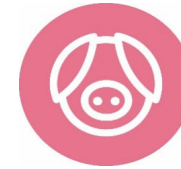


Kostenvergleichsrechnung

für hofeigene Schweinemastfuttermischungen mit Ergänzungsfuttermittel verschiedener Wertigkeiten



Termin April 2022

Mischung mit:	€/dt	Bonimal SK SME 39 S	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 M	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 ECO	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 ECO NP	€/Ant.
Wintergerste	33,50	30%	10,05	30%	10,05	30%	10,05	30%	10,05
Winterweizen	37,10	51%	18,92	47%	17,44	46%	17,07	46%	17,07
Bonimal SK SME 39 S	71,50	19%	13,59						
Bonimal SK SME 33 M	62,00			23%	14,26				
Bonimal SK SME 33 ECO	62,00					24%	14,88		
Bonimal SK SME 33 ECO NP	62,75							24%	15,06
Kosten je 100 kg		100%	42,56	100%	41,75	100%	42,00	100%	42,18
Inhaltsstoffe									
Rohprotein	%		17,0		17,5		16,6		16,1
Energie (ME)	MJ		13,1		13,3		13,0		13,0
Lysin	g		10,2		10,2		10,3		10,5
Calcium	g		7,3		6,6		7,3		7,3
Phosphor	g		4,4		4,4		4,4		4,2
Vitamin E	mg		115		90		115		115

Kostenvergleichsrechnung

für hofeigene Schweinemastfuttermischungen mit Ergänzungsfuttermittel für eine stark N-/P-reduzierte Fütterung



Termin April 2022

Mischung mit:	€/dt	Bonimal SK SME Vormast	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 ECO NP	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 ECO NP	€/Ant.	Bonimal SK SME 33 ECO NP	€/Ant.
Wintergerste	33,50	30%	10,05	30%	10,05	37%	12,40	50%	16,75
Winterweizen	37,10	45%	16,70	51%	18,92	42%	15,58	32%	11,87
Bonimal SK Vormast	67,50	25%	16,88						
Bonimal SK SME 33 ECO NP	62,75			23%	14,43	21%	13,18	18%	11,30
Kosten je 100 kg		100%	43,62	100%	43,40	100%	41,15	100%	39,92
Inhaltsstoffe									
Rohprotein	%	16,5		15,5		15,2		14,8	
Energie (ME)	MJ	13,2		13,1		13,1		13,0	
Lysin	g	11,5		10,2		9,60		8,9	
Calcium	g	7,3		6,6		7,3		7,3	
Phosphor	g	4,5		4,3		4,1		4,0	
Vitamin E	mg	100		115		105		90	