MastPlaner Auswertung MastLeistung_07.crd

aus Vorgabe : Nein

Berechnung: Brutto

Zeitraum von: 13.12.2019 (einschließlich) bis: 01.04.2020 (ausschließlich)

Sonstiges aus Vorgabe : Nein Gruppe: 146

Bestand/Bewertu	ing Stü	ck kg/Stck	Bew. €/Sto	k €/kg Zuw. €/	kg Fer	k. kg/Ferl
Anfang Ende		0 0,0	0,0	0,00	0,00	0,0
		0,0	0,0	0,00	0,00	0,0
Tierbewegung	Bu Stü	ck kg/Stck	_ €/kq			
Zukauf Ferkel	1 22	The state of the s	3,31	Aug = -late at the same		
Verk.Mast LG	3 21		1,61	Ausschlachtung	%	78,0
Verk.Mast SG	0 21		2,06	Verk, FOM (Sonde) %	99,1
Vorz.Verk LG		0 0,0	0,00	Verk. FOM (Schale		0,0
Verluste	2	6 50,0	0,00	Verk. Auto FOM Vorz.Verk.	%	0,0
		,-		Voiz. verk. Verluste	% %	0,0
Futteraufwand	B	77		Venuote	70	. 2,8
Futter dt/gesamt						
Futter EUR/gesamt	1.		Futter kg	/Tier/Tag		2,55
Futter EUR/dt		13066	Energie E	EUR/100 MJ MF		1,80
Futtertage		23,76	MJ ME je	kg Zuwachs		33,91
		21598	Zuwachs	kg		21379
Leistung						
Control of the second s		100 kg Zuw	Ergebni.	s biologische Leist	una	
Masttiere	44005	205,83	Tägliche 2	Zunahme g		
Sonst.Ertrag Vorz.Verkauf	0	0,00	Futterverwertung 1:			990
Bestandsver.	0	0,00	Futter EUR/kg Zuwachs		2,57	
Desianusver.	0	0,00	Mastdaue	r Tage ø		0,61 99
Ertrag	44005	205.00	FOM Muskelfl.Anteil % (Sonde)			57,96
	44000	205,83	FOM Musi	kelfl.Anteil % (Schale)		0,00
			murkvkg	Schlachtgewicht		0,000
Direktkosten	€€	476 L			The same	
Ferkel	20690	100 kg Zu	Direktko.	stenfreie Leistung	12.5	€
Futter	13066	96,78	DKfL		A Commission of the Commission	10.248,31
Tierarzt	0	61,11	davon MW	/St-Differenz		2.045,01
Desinfektion	0	0,00	DKfL/Mast	platz/Jahr		
Beiträge	0	0,00	DKfL/qm S	tallfläche/Jahr		0,00 0,00
Was.+Energ.	ő	0,00 0,00				0,00
Seuchenkas.	0	0,00	DKfL/100 k	g Zuwachs		47,94
Sonst.Aufw.	Ö	0,00	DKfL/Zuwa	chstier		47,16
Aufwand	33756	157,89	Zuwachstiere 217 mit 98,4 kg			,,,,
Sauct Aut 112 a			Ø Tierbesta	and 106 3		
Sonst.Anteil € A Tierwohl	ufwand	Ertrag		41G 100,0		
Gülle	0,00	0,00				
	0,00	0,00				
Mastplätze: 0 Stck.	Aus	lastung: 0,0 %	Stallfläche:	∩ m²		
***		_ ,		V 111		

Überschuß je Tier im Zeitraum

Verkauf - Zukauf - (ZuwachsKg * Prod.Kosten) - Verl.kosten = Überschuß

203,72 - 93,20 - (98,4 * 0,6111) -2,94 = 47,46

Lizenz: 60406



Berechnung: Brutto

Futter aus Vorgabe : Nein Sonstiges aus Vorgabe : Nein

Zeitraum von: 13.01.2020 (einschließlich) bis: 16.05.2020 (ausschließlich)

Gruppe: 150

Bestand/Bewertu	19	Stück	or a second of the latter of the factor	Bew. €/Stck	€/kg Zuw.	€/kg Ferk.	kg/Ferk
Anfang		0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0
Ende		0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0
Tierbewegung	Bu	Stück	kg/Stck	€/kg		4	
Zukauf Ferkel	1	630	28,2	3,37	Ausschlachtung	%	78,0
Verk.Mast LG	5	605	135,6	1,36	Verk. FOM (Son		66,9
Verk.Mast SG	0	605	105,8	1,75	Verk. FOM (Sch	ale) %	0,0
Vorz.Verk LG	0	0	0,0	0,00	Verk. Auto FOM		13,2
Verluste	13	25	68,4		Vorz.Verk.	%	0,0
					Verluste	%	4,1
Futteraufwand	E THE	Bu				The second of the second	
Futter dt/gesamt	a william	45	1773	Eutton ka/T	iou/To-		
Futter EUR/gesamt		40	40825	Futter kg/T			2,60
Futter EUR/dt			23,03	Energie EUR/100 MJ ME MJ ME je kg Zuwachs			1,74
Futtertage			68321	Zuwachs k			35,48
				Zuwaciis k	9		65970
Leistung	•	€/10	00 kg Zuw	Eraebnis	biologische Le	โรมเกล	
Masttiere	111	951	169,70		The state of the s	iolang	000
Sonst.Ertrag		0	0,00	Tägliche Zunahme g Futterverwertung 1 :		966	
Vorz.Verkauf		0	0,00	Futter EUR/kg Zuwachs		2,69	
Bestandsver.		0	0,00	Mastdauer Tage ø			0,62 111
				FOM Musk	elfl.Anteil % (Son	de)	58,08
Ertrag	111	951	169,70	FOM Muskelfl.Anteil % (Schale)		0,00	
				IndPkt/kg S	chlachtgewicht		0,564
Direktkosten	*****	€/1	00 kg Zu	Direktkos	tenfreie Leistui	30	
Ferkel	599	THE RESIDENCE OF STREET STREET, STREET	90,85	DKfL	CIC LUISIAI	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	€
Futter	408		61,89	davon MWS	St Difforonz		11.194,94
Tierarzt		0	0,00				4.229,37
Desinfektion		0	0,00	DKfL/Mastplatz/Jahr DKfL/qm Stallfläche/Jahr			0,00
Beiträge		0	0,00	DKIL/qm St	alifiache/Jahr		0,00
Was.+Energ.		0	0,00	DVfI /100 kg	7,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		40.00
Seuchenkas.		0	0,00	DKfL/100 kç DKfL/Zuwad	g Zuwacns		16,97
Sonst.Aufw.		0	0,00				18,22
Aufwand	1007	756	152,73	Zuwachstie	re 614 mit 107,4 k	(g	
Sonst.Anteil €	Aufwa	nd	Ertrag	Ø Tierbesta	nd 551,0		
rierwohl		,00	0,00				
Gülle		,00	0,00				
Mastplätze: 0 Stck.		Ausl	astung: 0,0 %	Stallfläche:	0 m²		
			J1- 10	J.Simoono.	•		

Überschuß je Tier im Zeitraum

Verkauf - Zukauf - (ZuwachsKg * Prod.Kosten) - Verl.kosten = Überschuß

185,04 - 95,13 - (107,4 * 0,6189) - 4,88 = 18,58

Lizenz: 60406

Berechnung: Brutto

Futter aus Vorgabe : Nein Sonstiges aus Vorgabe : Nein

Zeitraum von: 27.01.2020 (einschließlich) bis: 25.05.2020 (ausschließlich)

Gruppe: 151

Stück 0 0 1 Stück 1 200	0,0 0,0	0,0 0,0	€/kg Zuw. € 0,00 0,00	0,00 0,00	0,0 0,0
0 u Stück	0,0	0,0		0.000	
u Stück			0,00	0,00	0,0
	kg/Stck	€/ka	APPEARANCE OF THE PROPERTY OF	and the second s	
1 200		And the second of the second o			
	22,0	4,04	Ausschlachtung	%	78,6
3 194				-	100,0
					0,0
0 0				%	0,0
4 6	80,0	<u>.</u>	Vorz.Verk.	%	0,0
			Verluste	%	3,0
Ви		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		The participant of the second	The state of the s
17	560 13268 23,69	Energie El MJ ME je k	JR/100 MJ ME g Zuwachs		2,56 1,79 34,07 21777
E EN					21///
			The state of the s	lung	And and R. C. Marke
1.0					994
					2,57
-					0,61
U	0,00				111
24000	400.00				58,10
34909	760,30			e)	0,00 0,000
	0 194 0 0 4 6 Bu 17	0 194 104,1 0 0 0,0 4 6 80,0 Bu 17 560 13268 23,69 21916 € €/100 kg Zuw 34909 160,30 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00	3 194 132,5 1,36 0 194 104,1 1,73 0 0 0 0,0 0,00 4 6 80,0 Bu 17 560 Futter kg/T 13268 Energie EU 23,69 MJ ME je k 23,69 Zuw School Zuwachs k € €/100 kg Zuw 34909 160,30 Tägliche Zu 0 0,00 Futter EUR 0 0,00 Futter EUR 0 0,00 Mastdauer FOM Musk 34909 160,30 FOM Musk	3 194 132,5 1,36 Verk. FOM (Sonder 194 104,1 1,73 Verk. FOM (Schall 194 104,1 1,73 Verk. FOM (Schall 194 6 80,0 Vorz.Verk. Verluste Bu	3 194 132,5 1,36 Verk. FOM (Sonde) % 0 194 104,1 1,73 Verk. FOM (Schale) % 0 0 0,00 Verk. Auto FOM % 4 6 80,0 Vorz.Verk. % Verluste % Bu 17 560 Futter kg/Tier/Tag 13268 Energie EUR/100 MJ ME 23,69 MJ ME je kg Zuwachs 21916 Zuwachs kg Ergebnis biologische Leistung 34909 160,30 Tägliche Zunahme g 0 0,00 Futterverwertung 1: 0 0,00 Futter EUR/kg Zuwachs 0 0,00 Futter EUR/kg Zuwachs 0 0,00 Mastdauer Tage Ø FOM Muskelfl.Anteil % (Sonde) FOM Muskelfl.Anteil % (Schale)

reacular was awareness				-,
Direktkosten	€ €	/100 kg Zuv	Direktkostenfreie Leistung	€
Ferkel Futter	17762 13268	81,56 60,92	DKfL davon MWSt-Differenz	3.879,11 1.344,22
Tierarzt Desinfektion Beiträge	0 0 0	0,00 0,00 0,00	DKfL/Mastplatz/Jahr DKfL/qm Stallfläche/Jahr	0,00 0,00
Was.+Energ. Seuchenkas. Sonst.Aufw.	0 0 0	0,00 0,00 0,00	DKfL/100 kg Zuwachs DKfL/Zuwachstier	17,81 19,68
Aufwand	31030	142,49	Zuwachstiere 197 mit 110,5 kg	
Sonst.Anteil €	Aufwand	Ertrag	Ø Tierbestand 184,2	

Sonst.Anteil €	Aufwand	Ertrag
Tierwohl	0,00	0,00
Gülle	0,00	0,00

Mastplätze: 0 Stck. Auslastung: 0,0 % Stallfläche: 0 m²

Überschuß je Tier im Zeitraum

Verkauf - Zukauf - (ZuwachsKg * Prod.Kosten) - Verl.kosten = Überschuß

179,94 - 88,81 - (110,5 * 0,6092) - 3,78 = 20,06

Lizenz: 60406