

Schweinehaltung			
Sauen			
Fruchtbarkeitskennwerte	Betrieb:	Zielgröße	mögliche Maßnahmen, den Kennwert zu beeinflussen
Abferkelrate, %			
Insgesamt geb. Ferkel/Wurf			
Lebend geb. Ferkel/Wurf			
Umrauschquote, %			
Würfe/Sau/Jahr			
Saugferkelverluste, %			
Leertage, Günstzeit			
Abgesetzte Ferkel/Sau/Jahr			
Remontierungsquote, %/Jahr			

Futtermittel in der Sauenhaltung

1 kg Futtermittel enthält								
Futtermittel	MJME / kg	RP g	Lysin g	Roh-faser g	Ca g	P g	Na g	Preis/dt

Fütterung von Sauen in den einzelnen Produktionsabschnitten

Futtermischung	MJME / kg	kg / Tag	Fütterungszeitraum

Tägliche Kosten der Futtermischung _____

Futtermittel	Anteil in %	Preis je dt tagesaktuell (z.B. Bauernblatt)	Kosten je Anteil
Summe	100%	je dt	

Mastschweine

Fütterung

Futtermittel	MJ ME / kg	gesamt	Rohprotein g/kg	gesamt	Lysin g/Kg	gesamt
		=		=		=
		=		=		=
		=		=		=
		=		=		=
		=		=		=
		=		=		=
		=		=		=
<i>in 1Kg Mischung:</i>	 	=	 	=	 	=

Tägliche Kosten der Futtermischung _____

Futtermittel	Anteil in %	Preis je dt tagesaktuell (z.B. Bauernblatt)	Kosten je Anteil
Summe	100%	je dt	

Schweinehaltung			
Mastschweine			
Leistungsdaten einer Mastgruppe (Durchschnittswerte)	Betrieb:	Zielgröße	mögliche Maßnahmen, den Kennwert zu beeinflussen
Anzahl der Mastplätze (Stück)			
Ferkelpreis/ Stück			
Mastanfangsgewicht (kg):			
Mastendgewicht (kg)			
Verluste (%)			
Mastdauer (Tage)			
Futteraufnahme gesamt (kg)			
Futteraufnahme pro Tier/Tag (kg)			
tägliche Zunahme/Tier/Tag (g)			
Futterverwertung, Verhältnis (1:?)			
Futterpreis / dt			
Futterkosten/kg Zuwachs			
Muskelfleischanteil (FOM)			
Auto FOM Indexfaktor			
Verkaufserlös/kg Schlachtgewicht (€)			

Abrechnungsmaske des Schlachtbetriebes: _____

Abrechnungsmaske

Erläuterungen:

