

Tabelle 2 Nährstoff- und Fettsäuren Gehalte der eingesetzten Rationen

Nährstoffe	Jägerfutter (20-60 kg LG)			Ausmastfutter (60-100 kg LG)		
	95	100	100-RF	95	100	100-RF
Rohprotein, g/100g	18.42	18.49	18.50	15.82	15.58	15.58
Rohfaser, g/100g	4.99	4.98	8.00	4.25	4.91	8.00
Rohfett, g/100g	3.95	3.73	4.35	2.92	3.22	3.83
SFA ¹	29	30	27	29	27	27
MUFA ¹	31	26	27	23	28	24
PUFA ¹	40	43	46	49	45	49
PUI ²	0.38	0.29	0.40	0.21	0.31	0.31
JZI ²	0.46	0.30	0.50	0.22	0.39	0.36
VES, MJ/kg	13.4	13.4	12.8	13.4	13.4	12.8

¹ in % der totalen Fettsäuren; Gesetzte Grenzwerte

² PUI = 0.51 g/100g; JZI = 0.78 g/100 g (Grenzwerte)

Berechnet durch folgende Formeln:

$PUI = -0.300 \times SAT + 0.457 \times MUFA + 0.119 \times PUFA$ (beschreibt die Beziehung zwischen Futterfett und PUFA im Schlachtkörperfett)

$JZI = -0.743 \times SAT + 0.829 \times MUFA + 0.212 \times PUFA$ (beschreibt die Beziehung zwischen Futterfett und Jodzahl im Schlachtkörperfett)

LG=Lebendgewicht

JZI=Jodzahl Index

PUI=PUFA Index

SFA/SAT=gesättigte Fettsäuren

MUFA=einfach ungesättigte Fettsäuren

PUFA=mehrfach ungesättigte Fettsäuren