

**Mauserprogramm ab Lebenswoche 56 im Mobilstall mit natürlichem Lichttag**  
**Die Mauser verlief vom 07.01.2019 - 16.02.2019**

Mausertag	Futter	Zusatzstoffe / Nahrungsergänzung	Anmerkungen	
<b>Vor der Mauser eine Wurmkur durchführen, dann alles misten und ggf. Nester reinigen</b>				
Reduktionsphase, Tag 0-16	Tag 0	Legehennenalleinfutter II leerfressen lassen	Muschelschrot und Magensteinchen zur freien Aufnahme für gesamte Mauser	Tag 0: 50 Tiere gewogen, im Durchschnitt 2.209 g, 80 % Uniformität
	Tag 1	gequetschter Hafer ad libitum		Licht abgeklemmt, Wintergarten weiter zugänglich, kein Zugang zum Auslauf mehr
	Tag 2	gequetschter Hafer ad libitum	Mineralien über Tränke	Da einige Tiere etwas Blut im Gefieder aufwiesen, wurden die Seitenteile des Stalles verdunkelt
	Tag 3	gequetschter Hafer ad libitum	Vitamine über Tränke	
	Tag 4 - 8	gequetschter Hafer ad libitum	Mineralien über Tränke	
	Tag 9 - 16	Hafer ganzes Korn ad libitum	Mineralien über Tränke	Tag 16: 26 Tiere gewogen, im Durchschnitt 1.853 g, 69 % Uniformität, ca. 350 g weniger Körpergewicht seit Beginn der Mauser. Es lagen etwas mehr Federn im Nest als sonst.
Aufbauphase, Tag 17-40	Tag 17 - 23	Mischung 50/50 geschroteter Hafer mit Legehennenalleinfutter II ad libitum	Aminosäuren und Vitamine über Tränke	Tag 17: Salmonellen Impfung, Tiere verloren seit einer Woche kein Körpergewicht mehr, unter 20 Eier
	Tag 24 - 40	Legehennenalleinfutter II ad libitum	Aminosäuren und Vitamine über Tränke	Tag 24: Die Tiere erhielten wieder Zugang zum Auslauf. Tag 31: 25 Tiere gewogen, im Durchschnitt 2.016 g, 60 % Uniformität, Tag 38: 50 Tiere gewogen, im Durchschnitt 2.049 g, 59 % Uniformität, 70 Tage nach Beginn der Mauser wurden 40 Tiere gewogen, 2.168 g, 80 % Uniformität

Salmonellen Impfung: Wartezeit Impfung = 21 Tage; Wenn die Tiere wieder fit sind sollte eine ND und IB Impfung mit 6 Wochen Pause zwischen beiden Impfungen erfolgen. Nach einer Impfung Vitamine geben.