


Impfplan für Junghennen
Prophylaxe - Programm (01/2025/Standard)

Einstellung	Umstallung	Umstallung	Deindl GmbH & Co. KG Geflügelzucht und -vertrieb Langer Schemm 139 D-33397 Rietberg 
Stall / Box	Stall / Box	Stall / Box	
Datum	Datum	Datum	
Schlupfdatum			
Tierzahl			

Alter	Impfung	Charge und Verfallsdatum	Datum
1. Tag	Nobilis Rismavac per Injektion Innovax-ILT/Gumboro (ILT+IBD) per Injektion Poulvac IB Primer Spray IB Primo QX Spray		
7. Tag	Paracox 8 / Evalon 5 L Wasser pro 1000 Tiere		
8. Tag	Ceva Salmovac 7 L Wasser pro 1000 Tiere		
9. Tag	Nobilis Rismavac per Injektion		
14. Tag	Nobilis IB 4/91 7 L Wasser pro 1000 Tiere		
18. Tag	1. ND Nobilis ND Clone / Avishield ND HB1 8 L Wasser pro 1000 Tiere		
21. Tag	Gumboro CW 9 L Wasser pro 1000 Tiere		
5. Woche	2. ND Avipro La Sota / Avishield ND 15 L Wasser pro 1000 Tiere		
6. Woche	Ceva Salmovac 17 L Wasser pro 1000 Tiere		
7. Woche	Nobilis IB Ma5 20 L Wasser pro 1000 Tiere		
8. Woche	TRT Typ A und Typ B Spray		
9.-15. Woche	Nobilis Coryza per Injektion RT - IB - ND - EDS per Injektion ILT (mindestens 14 Tg. Abstand zu TRT) per Spray oder Injektion Pocken (doppelt) per Injektion		
16. Woche	Poulvac IB Primer 30 L Wasser pro 1000 Tiere		
	Abschlussuntersuchung		

Aufgrund der Immunisierung durch die oben genannte Impfung „RT-IB-ND-EDS“ ist im Rahmen der Geflügelpestverordnung eine weitere Immunisierung gegen ND (Atypische Geflügelpest) erst wieder nach Abschluss der ersten Legeperiode erforderlich.

Unterschrift und Stempel