


**Impfplan für Junghennen**  
**Prophylaxe - Programm (09/2024/Standard)**

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

Alter	Impfung	Charge und Verfallsdatum	Datum
<b>1. Tag</b>	Nobilis Rismavac per Injektion ----- Innovax-ILT/Gumboro (ILT+IBD) per Injektion ----- Poulvac IB Primer (100%) Spray ----- IB Primo QX (100%) Spray		
<b>7. Tag</b>	Paracox 8 / Evalon 5 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>8. Tag</b>	Ceva Salmovac 7 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>9. Tag</b>	Nobilis Rismavac per Injektion		
<b>14. Tag</b>	Nobilis IB 4/91 7 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>18. Tag</b>	1. ND Nobilis ND Clone / Avishield ND HB1 8 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>21. Tag</b>	Gumboro CW 9 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>5. Woche</b>	2. ND Avipro La Sota / Avishield ND 15 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>6. Woche</b>	Ceva Salmovac 17 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>7. Woche</b>	Nobilis IB Ma5 20 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>8. Woche</b>	TRT Typ A und Typ B Spray		
<b>10.-14. Woche</b>	Nobilis Coryza per Injektion ----- RT - IB - ND - EDS per Injektion		
<b>16. Woche</b>	Poulvac IB Primer 30 L Wasser pro 1000 Tiere		
<b>17. Woche</b>	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