

# Impfprogramm Geflügelhof Reinkemeier

Mareksche Krankheit I	1. Tag	(Einzelimpfung in der Brüterei)
Infektiöse Laryngotracheitis (ansteckende Kehlkopf-Luftröhren-Entzündung)	1. Tag	(Einzelimpfung in der Brüterei)
+Infektiöse Bursitis IBD (Gumboro)		
+Newcastle Disease (ND) I		
Infektiöse Bronchitis (IB) - Primer I	1. Tag	(Sprühverfahren in der Brüterei)
Infektiöse Bronchitis (IB) - QX I	1. Tag	(Sprühverfahren in der Brüterei)
Salmonellen Enteritidis (E)	1. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Kokzidiose	9. Tag	(Herdenimpfung, Sprühverfahren übers Futter)
Mareksche Krankheit II	10. Tag	(Einzelimpfung)
Newcastle Disease (ND) II	3. Woche	(Sprühimpfverfahren)
Infektiöse Bronchitis (IB) - 4-91	5. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Salmonellen Enteritidis (E) II	6. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Newcastle Disease (ND) III	7. Woche	(Sprühimpfverfahren)
Infektiöse Bronchitis Primer II	9. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Aviäre Encephalomyelitis (AE)	10. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Newcastle Disease (ND) IV	11. Woche	(Sprühimpfverfahren)
Infektiöse Bronchitis (IB) - QX II	13. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)
Salmonellen Enteritidis (E) III	17. Woche	(Herdenimpfung übers Trinkwasser)

## Nadelimpfungen (Einzelimpfungen), ca. 14 Tage vor Auslieferung (16.-17. Woche) gegen:

Mycoplasma gallisepticum (MG)  
 Coryza contagiosa gallinarum (Infektiöser Geflügelschnupfen)  
 Infektiöse Bronchitis (IB) / Newcastle Disease (ND) / Egg-Drop-Syndrom (EDS) / Rhinotracheitis (RT)

Bei der Impfung gegen die Newcastle Krankheit (ND) handelt es sich um eine Pflichtimpfung, die alle sechs bis acht Wochen nachzuimpfen ist.

Die inaktivierte ND-Impfung in der 16./17. Woche hat eine Immunitätsdauer von einer Legeperiode. In der **aktuellen ND-Seuchenlage** empfehlen wir dennoch ggf. eine frühzeitige Nachimpfung mit Lebendimpfstoffen.

Bitte setzen Sie sich bezüglich der ND-Impfung mit Ihrem betreuenden Tierarzt in Verbindung.

Weitere inaktivierte Impfungen auf Wunsch gegen:  
 Escherichia Coli; Salmonellen inaktiviert; Pocken und andere.

Wenn das Huhn nun verkauft wird, hat es die besten Voraussetzungen für eine hohe Legeleistung und ein weiteres gesundes Leben.