

Impfempfehlungen für Rassehühner in Deutschland



Alter	Krankheit	Impfstoff: Nobilis®	Anwendung
1. Tag	Marek	Rismavac / Rismavac+CA126 / Marexine CA126 / Innovax ILT (tiefgefroren)	Injektion
1. -9. Tag	Kokzidiose	Paracox® 8	Trinkwasser, Spray
3. Woche	Newcastle Krankheit, Infektiöse Bronchitis	Ma5 + Clone 30	Trinkwasser, Augentropf, Spray
5. Woche	Gumboro	Gumboro D78	Trinkwasser
7. Woche	IB-Variantstämme bei Bedarf	IB 4/91, Primo QX	Trinkwasser, Augentropf, Spray
9. Woche	Newcastle Krankheit, Infektiöse Bronchitis	Ma5 + Clone 30	Trinkwasser, Augentropf, Spray
11. Woche	Infektiöse Laryngotracheitis	ILT	Augentropf
12. Woche	Salmonellen	Salenvac/Salenvac T	Injektion
15. Woche	Newcastle Krankheit, Infektiöse Bronchitis	Ma5 + Clone 30	Trinkwasser, Augentropf, Spray
16. Woche	Salmonellen	Salenvac/Salenvac T	Injektion
Bei Bedarf (vor Legebeginn)			
ab 16. Woche	ND/IB/EDS/ART - Inaktivate	Newcavac, IB + ND + EDS, RT + IBmulti + ND + EDS	Injektion
	ansteckender Geflügelschnupfen	Coryza	Injektion
	Ornithobacterium rhinotracheale	OR inac	Injektion
	E. coli	E. coli inac	Injektion
	Mykoplasma gallisepticum	MG 6/85	Spray
Erwachsene Tiere (während der Legeperiode)			
alle 6 bis 12 Wochen	Newcastle Krankheit, Infektiöse Bronchitis	Ma5 + Clone 30	Trinkwasser, Augentropf, Spray
oder alle 12 Monate	Newcastle Krankheit, Infektiöse Bronchitis	IB + ND - Inaktivimpfstoffe	Injektion



Für Rassegeflügel geeignete Applikationsmethoden



Trinkwasserimpfung

- Tiere vor Impfung ca. 2 Stunden dursten lassen
- Trinkwassermenge je nach Tierzahl für ca. 2 Stunden berechnen (Anhaltspunkt sind 4–5 Liter Wasser für 100 ausgewachsene normal große Hühner)
- Impfstoffflasche unter Wasser öffnen und Impfstoff auflösen
- Impfstoff nach Auflösung innerhalb von ca. 2 Stunden aufbrauchen
- Pro Bestand immer gesamte Impfstoffmenge auflösen und verabreichen, Trockensubstanz nicht teilen und nicht angebrochen aufbewahren: Gefahr der Unterdosierung bzw. Verkeimung des verbliebenen Impfstoffrestes

Sprayimpfung

- Impfstoff in kaltem, destilliertem oder sauberem, chlorfreiem Wasser auflösen (Lösung ca. 2 Stunden verwendbar)
- Anhaltspunkt sind 25 bis 40 ml Wasser pro 100 Hühner
- Als Grobspray mittels Handsprüher über den Tieren (Augen und Schnabel) ausbringen

Augen- oder Nasentropfimpfung

- Impfstoff nach Auflösung im Lösungsmittel (Diluent Oculo Nasal) 2 Stunden verwendbar
- Ein Tropfen der Impfstofflösung pro Tier in den Bindehautsack eines Auges oder in eine Nasenöffnung geben

Intramuskuläre oder subkutane Injektion

- Dosierung: nach Herstellerangaben
- Den Impfstoff vor Gebrauch rechtzeitig auf Raumtemperatur bringen (15 – 25 °C)
- Injektion des Impfstoffes subkutan unter die Nackenhaut oder intramuskulär in die Brustmuskulatur

ND-Lebendimpfstoffe sollen nicht mit dem menschlichen Auge in Kontakt kommen. Bei der Verabreichung als Spray ist ein geeigneter Augen- und Atemschutz zu tragen.

Gebrauchsinformationen: siehe Produktkatalog MSD Tiergesundheit

Download Impfbescheinigung unter:

www.msd-tiergesundheit.de und folgen Sie den Menüpunkten **Tierarten > Geflügel > Tierhalterinformationen >**

Formulare: Impfbescheinigung für Geflügel

Mehr Informationen unter: **www.msd-tiergesundheit.de**

Broschüre „Impfungen bei Rassegeflügel“

Trinkwasser-Impfung: Anwendungsempfehlung bei Rassegeflügel

Beratung und Bestellung unter: **0049 (0) 89 - 456 14 255**

info.gefluegelundfisch@msd.de

Basisinformationen siehe Intervet-Produktkatalog

Urheberrechtlich geschützt © Intervet International B.V., ein Tochterunternehmen der Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, NJ, USA. Alle Rechte vorbehalten.

Die Wissenschaft für gesündere Tiere™

Intervet Deutschland GmbH – ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit

Feldstraße 1a | D-85716 Unterschleißheim | **www.msd-tiergesundheit.de**

Nobilis®

 **MSD**
Tiergesundheit