

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasie- bezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) mit Nadel	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) ohne Nadel	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) mit Nadel	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) ohne Nadel	0,5 ml	10 Fertigspritzen

--¹ 1 Jede 0,5 ml Dosis enthält:
 Influenzavirus-Oberflächenantigene (Hämagglutinin und Neuraminidase), inaktiviert, der folgenden Stämme*:
 A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-ähnlicher Stamm (A/Victoria/4897/2022 IVR-238) 15 µg HA**
 A/Darwin/9/2021 (H3N2)-ähnlicher Stamm (A/Darwin/6/2021 IVR-227) 15 µg HA**
 B/Austria/1359417/2021-ähnlicher Stamm (B/Austria/1359417/2021 BVR-26) 15 µg HA**
 B/Phuket/3073/2013-ähnlicher Stamm (B/Phuket/3073/2013 BVR-1B) 15 µg HA**

pro 0,5 ml Dosis

*vermehrt in befruchteten Hühnereiern aus gesunden Hühnerbeständen, mit MF59C.1 als Adjuvans

**Hämagglutinin