

<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/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) ohne Nadel	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) mit Nadel	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) mit Nadel	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas) ohne Nadel	0,5 ml	1 Fertigspritze

--<sup>1</sup> 1 Jede 0,5 ml Dosis enthält:  
 Influenzavirus-Oberflächenantigen (Hämagglutinin und Neuraminidase), inaktiviert, der folgenden Stämme\*:  
 A/Hawaii/70/2019 (H1N1)pdm09-ähnlicher Stamm (A/Nebraska/14/2019, Wildtyp) 15 Mikrogramm HA\*\*  
 A/Hong Kong/45/2019 (H3N2)-ähnlicher Stamm (A/Delaware/39/2019, Wildtyp) 15 Mikrogramm HA\*\*  
 B/Washington/02/2019-ähnlicher Stamm (B/Darwin/7/2019, Wildtyp) 15 Mikrogramm HA\*\*  
 B/Phuket/3073/2013-ähnlicher Stamm (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, Wildtyp) 15 Mikrogramm HA\*\* pro 0,5 ml Dosis

\* vermehrt in MDCK-Zellen (Madin Darby Canine Kidney)

\*\* Hämagglutinin