

<b>MTnr</b>	<b>(Läkemedlets) namn</b>	<b>Styrka</b>	<b>Läkemedelsform</b>	<b>Administreringssät t</b>	<b>Innerförpac kning</b>	<b>Innehåll (koncentration)</b>	<b>Förpackningsstorlek</b>
EU/1/20/1433/001	Fluad Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) med nål	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) utan nål	0,5 ml	1 förfylld spruta
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) med nål	0,5 ml	10 förfyllda sprutor
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- <sup>1</sup>	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	Förfylld spruta (glas) utan nål	0,5 ml	10 förfyllda sprutor

--<sup>1</sup>

Varje dos à 0,5 ml innehåller:

Ytantigener från influensavirus (hemagglutinin och neuraminidas), inaktiverade, av följande stammar\*:

A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-liknande stam (A/Victoria/4897/2022 IVR-238)

A/Darwin/9/2021 (H3N2)-liknande stam (A/Darwin/6/2021 IVR-227)

B/Austria/1359417/2021-liknande stam (B/Austria/1359417/2021 BVR-26)

B/Phuket/3073/2013-liknande stam (B/Phuket/3073/2013 BVR-1B)

15 mikrogram HA\*\*

15 mikrogram HA\*\*

15 mikrogram HA\*\*

15 mikrogram HA\*\*

per 0,5 ml dos

.....

\*odlade i fertiliserade hönsägg från friska hönsbesättningar och adjuvanterade med MF59C.1

\*\*hemagglutinin