

<u>EU-nummer</u>	<u>(Fantasie)naam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Primaire Verpakking</u>	<u>Inhoud (Concentratie)</u>	<u>Verpakkings-grootte</u>
EU/1/20/1433/001	Fluad Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) met naald	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/20/1433/002	Fluad Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) zonder naald	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/20/1433/003	Fluad Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) met naald	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/20/1433/004	Fluad Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) zonder naald	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten

--¹ Elke dosis van 0,5 ml bevat:
Oppervlakteantigenen van het influenzavirus (hemagglutinine en neuraminidase), geïnactiveerd, van de volgende stammen*:
A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Victoria/2570/2019, IVR-215) 15 µg HA**
A/Darwin/9/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/6/2021, IVR-227) 15 µg HA**
B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15 µg HA**
B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Phuket/3073/2013, BVR-1B) 15 µg HA**

per dosis van 0,5 ml

.....

* gekweekt in bevruchte kippeneieren van gezonde kippen en geadjuveerd met MF59C.1

** hemagglutinine