

<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/1/18/1326/001	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) zonder naald	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/18/1326/002	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) met naald	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/18/1326/003	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) met naald	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/18/1326/004	Flucelvax Tetra	-- ¹	Suspensie voor injectie	Voor intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas) zonder naald	0,5 ml	1 voorgevulde spuit

--¹ Elke dosis van 0,5 ml bevat:
Oppervlakteantigenen van het influenzavirus (hemagglutinine en neuraminidase), geïnactiveerd, van de volgende stammen*:
A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-achtige stam (A/Delaware/55/2019, CVR-45) 15 microgram HA**
A/Darwin/6/2021 (H3N2)-achtige stam (A/Darwin/11/2021, wild type) 15 microgram HA**
B/Austria/1359417/2021-achtige stam (B/Singapore/WUH4618/2021, wild type) 15 microgram HA**
B/Phuket/3073/2013-achtige stam (B/Singapore/INFTT-16-0610/2016, wild type) 15 microgram HA**

per dosis van 0,5 ml

* gekweekt in *Madin Darby Canine Kidney* (MDCK)-cellen
** hemagglutinine