

<u>MA (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>Verpakkingsgrootte</u>
EU/1/20/1484/001	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 vorgevulde spuit
EU/1/20/1484/002	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 vorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/20/1484/003	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	5 vorgevulde spuiten
EU/1/20/1484/004	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	5 vorgevulde spuiten + 5 naalden
EU/1/20/1484/005	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 vorgevulde spuiten
EU/1/20/1484/006	Supemtek	-- <sup>1</sup>	Oplossing voor injectie	Intramusculair gebruik	Vorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 vorgevulde spuiten + 10 naalden

--<sup>1</sup> --<sup>1</sup>

Eén dosis (0,5 ml) bevat:

Hemagglutinine (HA)-eiwitten van het influenzavirus van de volgende stammen\*:

A/XXXXXXX (H1N1)	45 microgram HA
A/XXXXXXX (H3N2)	45 microgram HA
B/XXXXXXX	45 microgram HA
B/XXXXXXX	45 microgram HA

\* geproduceerd door recombinante DNA-technologie met gebruik van een baculovirus-expressiesysteem in een continue insectencellijn die afkomstig is van Sf9-cellen van de legerrups, *Spodoptera frugiperda*.