

<u>EU-nummer</u>	<u>Fantasiennaam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Verpakkingsgrote</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,5 ml	1 injectieflacon
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden

--1 1 dosis (0,5 ml) bevat circa:

Humaan papillomavirus ¹ type 6-L1-eiwit ^{2,3}	30 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 11-L1-eiwit ^{2,3}	40 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 16-L1-eiwit ^{2,3}	60 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 18-L1-eiwit ^{2,3}	40 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 31-L1-eiwit ^{2,3}	20 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 33-L1-eiwit ^{2,3}	20 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 45-L1-eiwit ^{2,3}	20 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 52-L1-eiwit ^{2,3}	20 microgram
Humaan papillomavirus ¹ type 58-L1-eiwit ^{2,3}	20 microgram

¹ Humaan papillomavirus = HPV.

² L1-eiwit in de vorm van virusachtige deeltjes, geproduceerd in gistcellen (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (stam 1895)) door middel van recombinant-DNA-technologie.

³ Geadsorbeerd op amorf aluminiumhydroxyfosfaatsulfaatadjuvans (0,5 milligram Al).