

<u>EU-nummer</u>	<u>Läkemedlets namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administreringsätt</u>	<u>Förpackning</u>	<u>Innehåll</u>	<u>Förpackningsstorlek</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,5 ml	1 injektionsflaska
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	1 förfylld spruta + 2 nålar
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Injektionsvätska, suspension	Intramuskulär användning	förfylld spruta (glas)	0,5 ml	10 förfyllda sprutor + 20 nålar

--1 En dos (0,5 ml) innehåller cirka:

Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 6 L1-protein <sup>2,3</sup>	30 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 11 L1-protein <sup>2,3</sup>	40 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 16 L1-protein <sup>2,3</sup>	60 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 18 L1-protein <sup>2,3</sup>	40 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 31 L1-protein <sup>2,3</sup>	20 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 33 L1-protein <sup>2,3</sup>	20 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 45 L1-protein <sup>2,3</sup>	20 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 52 L1-protein <sup>2,3</sup>	20 mikrogram
Humant papillomvirus <sup>1</sup> typ 58 L1-protein <sup>2,3</sup>	20 mikrogram

<sup>1</sup> Humant papillomvirus = HPV.

<sup>2</sup> L1-protein i form av viruslika partiklar framställda i jästceller (*saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (stam 1895)) med hjälp av rekombinant-DNA-teknik.

<sup>3</sup> Adsorberat på amorft aluminiumhydroxifosfatsulfat-adjuvans (0,5 milligram Al).