

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas	0,5 ml	1 hætteglas
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse	Fyldt sprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt sprøjte + 2 nåle
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse	Fyldt sprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte sprøjter + 20 nåle
EU/1/15/1007/004	Gardasil 9	--1	Suspension til injektion	Intramuskulær anvendelse	Fyldt sprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte sprøjter

--1 1 dosis (0,5 ml) indeholder ca.:

Human papillomavirus ¹ type 6 L1 protein ^{2,3}	30 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 11 L1 protein ^{2,3}	40 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 16 L1 protein ^{2,3}	60 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 18 L1 protein ^{2,3}	40 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 31 L1 protein ^{2,3}	20 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 33 L1 protein ^{2,3}	20 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 45 L1 protein ^{2,3}	20 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 52 L1 protein ^{2,3}	20 mikrogram
Human papillomavirus ¹ type 58 L1 protein ^{2,3}	20 mikrogram

¹ Human papillomavirus = HPV.

² L1 protein i form af viruslignende partikler produceret i gærceller (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (stamme 1895)) ved hjælp af rekombinant DNA-teknologi.

³ Adsorberet på amorf aluminiumhydroxyphosphat-sulfat-adjuvans (0,5 milligram Al).