

EU-nummer	Fantasiename	Sterkte	Farmaceutische vorm	Toedieningsweg	Verpakking	Inhoud	Verpakkingsgrootte
EU/1/06/357/001	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	1 injectieflacon
EU/1/06/357/002	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	10 injectieflacons
EU/1/06/357/003	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/06/357/004	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/06/357/005	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/06/357/006	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 naalden
EU/1/06/357/007	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/06/357/008	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden
EU/1/06/357/018	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	20 injectieflacons
EU/1/06/357/019	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	20 voorgevulde spuiten
EU/1/06/357/020	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	20 voorgevulde spuiten + 20 naalden
EU/1/06/357/021	Gardasil	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	20 voorgevulde spuiten + 40 naalden

¹ 1 dosis (0,5 ml) bevat ongeveer:

Humaan Papillomavirus^a Type 6 L1-proteïne^{b, c} 20 microgram

Humaan Papillomavirus^a Type 11 L1-proteïne^{b, c} 40 microgram

Humaan Papillomavirus^a Type 16 L1-proteïne^{b, c} 40 microgram

Humaan Papillomavirus^a Type 18 L1-proteïne^{b, c} 20 microgram

^a Humaan Papillomavirus = HPV

^b L1-proteïne in de vorm van virusachtige partikels die in gistcellen worden geproduceerd (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Stam 1895)) door recombinant DNA-technologie

^c geabsorbeerd op amorf aluminium hydroxyfosfaatsulfaat adjuvans (225 microgram Al)