

<u>EU-nummer</u>	<u>Fantasiernaam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud (Concentratie)</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>
EU/1/06/358/001	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	1 injectieflacon
EU/1/06/358/002	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	10 injectieflacons
EU/1/06/358/003	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/06/358/004	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/06/358/005	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/06/358/006	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 naalden
EU/1/06/358/007	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/06/358/008	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden
EU/1/06/358/018	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml	20 injectieflacons
EU/1/06/358/019	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	20 voorgevulde spuiten
EU/1/06/358/020	Silgard	-- ¹	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	20 voorgevulde spuiten + 20 naalden
EU/1/06/358/021	Silgard	-- 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 schimmelcellen worden geproduceerd (*Saccharomyces cerevisiae* C/NVDE 3C-5 (Stam 1895)) door recombinante DNA-technologie

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

Geneesmiddel niet langer geregistreerd