

<u>EU-Nummer</u>	<u>Phantasie- bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/06/358/001	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	1 Fläschchen
EU/1/06/358/002	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	10 Fläschchen
EU/1/06/358/003	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/06/358/004	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/06/358/005	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritzen + 1 Kanüle
EU/1/06/358/006	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Kanülen
EU/1/06/358/007	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 Kanülen
EU/1/06/358/008	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 Kanülen
EU/1/06/358/018	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	20 Fläschchen
EU/1/06/358/019	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen
EU/1/06/358/020	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen + 20 Kanülen
EU/1/06/358/021	Silgard	- * -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen + 40 Kanülen

* 1 Dosis (0,5 ml) enthält ca.:

Humanes Papillomvirus ^a -Typ 6	L1-Protein ^{b,c}	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ^a -Typ 11	L1-Protein ^{b,c}	40 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ^a -Typ 16	L1-Protein ^{b,c}	10 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ^a -Typ 18	L1-Protein ^{b,c}	20 Mikrogramm

^a Humanes Papillomvirus = HPV

^b L1-Protein in Form von virusähnlichen Partikeln, hergestellt in Hefezellen (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Stamm 1895)) mittels rekombinanter DNA-Technologie.

^c adsorbiert an amorphes Aluminiumhydroxyphosphatsulfat-Adjuvans (225 Mikrogramm Al).