

<u>EU-Nummer</u>	<u>Phantasie- bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Verpackung</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/06/357/001	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	1 Fläschchen
EU/1/06/357/002	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	10 Fläschchen
EU/1/06/357/003	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/06/357/004	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/06/357/005	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritzen + 1 Kanüle
EU/1/06/357/006	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Kanülen
EU/1/06/357/007	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 Kanülen
EU/1/06/357/008	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 Kanülen
EU/1/06/357/018	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	20 Fläschchen
EU/1/06/357/019	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen
EU/1/06/357/020	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen + 20 Kanülen
EU/1/06/357/021	Gardasil	-* -	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	20 Fertigspritzen + 40 Kanülen

* 1 Dosis (0,5 ml) enthält ca.:

Humanes Papillomvirus ¹ -Typ 6	L1-Protein ^{2,3}	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ¹ -Typ 11	L1-Protein ^{2,3}	40 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ¹ -Typ 16	L1-Protein ^{2,3}	40 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus ¹ -Typ 18	L1-Protein ^{2,3}	20 Mikrogramm

¹ Humanes Papillomvirus = HPV

² L1-Protein in Form von virusähnlichen Partikeln, hergestellt in Hefezellen (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Stamm 1895)) mittels rekombinanter DNA-Technologie.

³ adsorbiert an amorphes Aluminiumhydroxyphosphatsulfat-Adjuvans (225 Mikrogramm Al).