

<u>Zulassungsnummern (EU)</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/1/15/1007/001	Gardasil 9	--1	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fläschchen (Glas)	0,5 ml	1 Fläschchen
EU/1/15/1007/002	Gardasil 9	--1	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Spritze + 2 Kanülen
EU/1/15/1007/003	Gardasil 9	--1	Injektions- suspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Spritzen + 20 Kanülen

--1 1 Dosis (0,5 ml) enthält ca.:

Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 6	L1-Protein <sup>2,3</sup>	30 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 11	L1-Protein <sup>2,3</sup>	40 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 16	L1-Protein <sup>2,3</sup>	60 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 18	L1-Protein <sup>2,3</sup>	40 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 31	L1-Protein <sup>2,3</sup>	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 33	L1-Protein <sup>2,3</sup>	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 45	L1-Protein <sup>2,3</sup>	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 52	L1-Protein <sup>2,3</sup>	20 Mikrogramm
Humanes Papillomvirus <sup>1</sup> -Typ 58	L1-Protein <sup>2,3</sup>	20 Mikrogramm

<sup>1</sup> Humanes Papillomvirus = HPV

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

<sup>3</sup> adsorbiert an amorphes Aluminiumhydroxyphosphatsulfat-Adjuvans (0,5 Milligramm Al)