

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/09/508/001	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/09/508/002	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/09/508/003	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Kanüle/Nadel
EU/1/09/508/004	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Kanülen/Nadeln
EU/1/09/508/005	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 Kanülen/Nadeln
EU/1/09/508/006	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	1 Durchstechflasche
EU/1/09/508/007	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	10 Durchstechflaschen
EU/1/09/508/008	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	100 Durchstechflaschen
EU/1/09/508/009	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1,0 ml	100 Durchstechflaschen (Mehrdosen)
EU/1/09/508/010	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	50 Fertigspritzen
EU/1/09/508/012	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,0 ml	10 Durchstechflaschen (Mehrdosen)
EU/1/09/508/013	Synflorix	-- ¹	Infektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,0 ml	100 Durchstechflaschen (Mehrdosen)

--¹ Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 1*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 4*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 5*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6B*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 7F*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 9V*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 14*¹
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 18C*²
 Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19F*³

1 Mikrogramm
 3 Mikrogramm
 1 Mikrogramm
 1 Mikrogramm
 1 Mikrogramm
 1 Mikrogramm
 1 Mikrogramm
 3 Mikrogramm
 3 Mikrogramm

Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 23F*¹

1 Mikrogramm

* adsorbiert an Aluminiumphosphat

¹ konjugiert an Protein D-Trägerprotein

(stammt von nicht-typisierbarem *Haemophilus influenzae*)

² konjugiert an Tetanustoxoid-Trägerprotein

³ konjugiert an Diphtherietoxoid-Trägerprotein

0,5 Milligramm Al³⁺

9-16 Mikrogramm

5-10 Mikrogramm

3-6 Mikrogramm