

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasie- bezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/21/1612/001	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/21/1612/002	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Injektionsnadel
EU/1/21/1612/003	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/21/1612/004	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Injektionsnadeln
EU/1/21/1612/005	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	50 Fertigspritzen
EU/1/21/1612/006	Prevenar 20	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	50 Fertigspritzen + 50 Injektionsnadeln

--1

1 Dosis (0,5 ml) enthält:

Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 1 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 3 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 4 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 5 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6A ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6B ^{1 2}	4,4 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 7F ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 8 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 9V ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 10A ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 11A ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 12F ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 14 ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 15B ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 18C ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19A ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19F ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 22F ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 23F ^{1 2}	2,2 µg
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 33F ^{1 2}	2,2 µg

¹ konjugiert an das CRM₁₉₇-Trägerprotein (etwa 51 µg pro Dosis)

² adsorbiert an Aluminiumphosphat (0,125 mg Aluminium)