

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze ohne Nadel
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen ohne Nadeln
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 separate Nadel
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 separate Nadeln
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 separate Nadeln
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 separate Nadeln
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	-- <sup>1</sup>	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	50 (5x10) Fertigspritzen ohne Nadeln (Bündelpackung)

--<sup>1</sup>

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 1 <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 3 <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 4 <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 5 <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6A <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6B <sup>1,2</sup>	4,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 7F <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 9V <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 14 <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 18C <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19A <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19F <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 22F <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 23F <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 33F <sup>1,2</sup>	2,0 Mikrogramm

<sup>1</sup>Konjugiert an CRM<sub>197</sub>-Trägerprotein. CRM<sub>197</sub> ist eine nicht-toxische Mutante des Diphtherie-Toxins (aus *Corynebacterium diphtheriae* C7) und wurde rekombinant exprimiert in *Pseudomonas fluorescens*.

<sup>2</sup>Adsorbiert an Aluminiumphosphat-Adjuvans.