

<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	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze ohne Nadel
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen ohne Nadeln
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 separate Nadel
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 separate Nadeln
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 separate Nadeln
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 separate Nadeln

--¹

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 1 ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 3 ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 4 ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 5 ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6A ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 6B ^{1,2}	4,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 7F ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 9V ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 14 ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 18C ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19A ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 19F ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 22F ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 23F ^{1,2}	2,0 Mikrogramm
Pneumokokkenpolysaccharid, Serotyp 33F ^{1,2}	2,0 Mikrogramm

¹Konjugiert an CRM₁₉₇-Trägerprotein. CRM₁₉₇ ist eine nicht-toxische Mutante des Diphtherie-Toxins (aus *Corynebacterium diphtheriae* C7) und wurde rekombinant exprimiert in *Pseudomonas fluorescens*.

²Adsorbiert an Aluminiumphosphat-Adjuvans.