

<u>EU-nummer</u>	<u>(Fantasie)naam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Primaire Verpakking</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Verpakkings-grootte</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit zonder naald
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten zonder naald
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 losse naald
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 losse naalden
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 losse naalden
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 losse naalden
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (glas)	0,5 ml	50 (5x10) voorgevulde spuiten zonder naald

--1

Eén dosis (0,5 ml) bevat:

Pneumokokkenpolysacharide-serotype 1 ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 3 ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 4 ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 5 ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 6A ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 6B ^{1,2}	4,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 7F ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 9V ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 14 ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 18C ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 19A ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 19F ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 22F ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 23F ^{1,2}	2,0 microgram
Pneumokokkenpolysacharide-serotype 33F ^{1,2}	2,0 microgram

¹Geconjugeerd aan het CRM₁₉₇-dragereiwit. CRM₁₉₇ is een niet-toxische mutant van de difterietoxine (afkomstig van *Corynebacterium diphtheriae* C7), recombinant tot expressie gebracht in *Pseudomonas fluorescens*.

²Geadsorbeerd aan aluminiumfosfaat-adjuvans.