

<u>Törzskönyvi (EU) szám</u>	<u>(Kereskedelmi név)</u>	<u>Hatás-erősség</u>	<u>Gyógyszerforma</u>	<u>Az alkalmazás módja</u>	<u>Közvetlen csomagolás</u>	<u>Tartalom (koncentráció)</u>	<u>Kiszerezés</u>
EU/1/21/1591/001	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 előretöltött fecskendő, tű nélkül
EU/1/21/1591/002	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 előretöltött fecskendő, tű nélkül
EU/1/21/1591/003	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 előretöltött fecskendő + 1 különálló tű
EU/1/21/1591/004	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 előretöltött fecskendő + 10 különálló tű
EU/1/21/1591/005	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	1 előretöltött fecskendő + 2 különálló tű
EU/1/21/1591/006	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	10 előretöltött fecskendő + 20 különálló tű
EU/1/21/1591/007	Vaxneuvance	-- ¹	Szuszpenziós injekció	Intramuscularis alkalmazás	előretöltött fecskendő (üveg)	0,5 ml	50 (5 × 10) előretöltött fecskendő, tű nélkül (gyűjtőcsomagolás)

--¹

Egy adag (0,5 ml) tartalma:

Pneumococcus poliszacharid 1-es szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 3-as szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 4-es szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 5-ös szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 6A szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 6B szerotípus ^{1,2}	4,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 7F szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 9V szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 14-es szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 18C szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 19A szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus poliszacharid 19F szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm

Pneumococcus polyszacharid 22F szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus polyszacharid 23F szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm
Pneumococcus polyszacharid 33F szerotípus ^{1,2}	2,0 mikrogramm

¹CRM₁₉₇ hordozófehérjéhez konjugált. A CRM₁₉₇ a diftériatoxin (*Corynebacterium diphtheriae* C7 törzsből származó) nem toxikus mutánsa, *Pseudomonas fluorescens*-szel rekombináns módszerrel termeltetve.

²Alumínium-foszfát adjuvánsához adszorbeált.