

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/15/1079/001	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte
EU/1/15/1079/002	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter
EU/1/15/1079/003	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte + 1 kanyler
EU/1/15/1079/004	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	1 fyldt injektionssprøjte + 2 kanyler
EU/1/15/1079/005	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter + 10 kanyler
EU/1/15/1079/006	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	10 fyldte injektionssprøjter + 20 kanyler
EU/1/15/1079/007	Vaxelis	--1	Injektionsvæske, suspension	Intramuskulær anvendelse	fyldt injektionssprøjte (glas)	0,5 ml	50 (5 x 10) fyldte injektionssprøjter (multipakning)

--1 En dosis (0,5 ml) indeholder:

Difteritoksoid <sup>1</sup>	ikke under 20 IE
Tetanustoksoid <sup>1</sup>	ikke under 40 IE
<i>Bordetella pertussis</i> -antigener <sup>1</sup>	
Pertussistoksoid (PT)	20 mikrogram
Filamentøs hæmagglutinin (FHA)	20 mikrogram
Pertactin (PRN)	3 mikrogram
Fimbriae type 2 og 3 (FIM)	5 mikrogram
Hepatitis B-overfladeantigen <sup>2,3</sup>	10 mikrogram
Poliovirus (inaktiveret) <sup>4</sup>	
Type 1 (Mahoney)	40 D-antigen-enheder <sup>5</sup>
Type 2 (MEF-1)	8 D-antigen-enheder <sup>5</sup>
Type 3 (Saukett)	32 D-antigen-enheder <sup>5</sup>
<i>Haemophilus influenzae</i> type b-polysaccharid (polyribosylribitolphosphat)	3 mikrogram

Konjugeret til meningokokprotein<sup>2</sup>

50 mikrogram

<sup>1</sup> adsorberet på aluminiumphosphat (0,17 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>2</sup> adsorberet på amorf aluminiumhydroxyphosphatsulfat (0,15 mg Al<sup>3+</sup>)

<sup>3</sup> fremstillet i gærceller (*Saccharomyces cerevisiae*) ved hjælp af rekombinant DNA-teknologi

<sup>4</sup> fremstillet i Vero-celler

<sup>5</sup> eller en ækvivalent antigen-mængde, der er fastlagt efter en egnet immunokemisk metode.