

<u>EU- nummer</u>	<u>Fantasiennaam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Verpakkingsgrootten</u>
EU/1/4/301/001	Quintanrix	-- ¹	Poeder en suspensie voor suspensie injectie	Intramusculair voor gebruik	poeder: injectieflacon (glas) suspensie: injectieflacon (glas)	0,5 ml	1 injectieflacon + 1 injectieflacon
EU/1/4/301/002	Quintanrix	-- ¹	Poeder en suspensie voor suspensie injectie	Intramusculair voor gebruik	poeder: injectieflacon (glas) suspensie: injectieflacon (glas)	0,5 ml	100 injectieflacons +100 injectieflacons
EU/1/4/301/003	Quintanrix	-- ¹	Poeder en suspensie voor suspensie injectie	Intramusculair voor gebruik	poeder: injectieflacon (glas) suspensie: injectieflacon (glas)	1 ml	1 injectieflacon + 1 injectieflacon
EU/1/4/301/004	Quintanrix	-- ¹	Poeder en suspensie voor suspensie injectie	Intramusculair voor gebruik	poeder: injectieflacon (glas) suspensie: injectieflacon (glas)	1 ml	100 injectieflacons +100 injectieflacons
EU/1/4/301/005	Quintanrix	-- ¹	Poeder en suspensie voor suspensie injectie	Intramusculair voor gebruik	poeder: injectieflacon (glas) suspensie: injectieflacon (glas)	5 ml	50 injectieflacons +50 injectieflacons

--¹ 1 dosering (0,5 ml) bevat:

Difterietoxoid*	≥ 30 IE
Tetanustoxoid*	≥ 60 IE
Geïnactiveerde Bordetella pertussis**	≥ 4 IE
Hepatitis B oppervlakteantigeen (rDNA)** (S proteïne)***	10 microgram
<i>Haemophilus influenzae</i> type b polysaccharide (polyribosylribitolfosfaat) ²	2,5 microgram
geconjugeerd aan tetanustoxoïde als drager	5-10 microgram

- * geadsorbeerd aan gehydrateerd aluminium hydroxide Totaal: 0,26 milligram Al^{3+}
- ** geadsorbeerd aan aluminiumfosfaat Totaal: 0,40 milligram Al^{3+}
- *** geproduceerd in *Saccharomyces cerevisiae* gistcellen met recombinante DNA technologie

Geneesmiddel niet langer geregistreerd