

<u>EU-nummer</u>	<u>Fantasiernaam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Verpakking</u>	<u>Inhoud (concentratie)</u>	<u>Verpakkingsgrootten</u>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0.5 ml	10 injectieflacons
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	10 voorgevulde spuiten
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	1 voorgevulde spuit + 1 naald
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	10 voorgevulde spuiten + 10 naalden
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	1 voorgevulde spuit + 2 naalden
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Suspensie voor injectie	Intramusculair gebruik	Voorgevulde spuit (glas)	0.5 ml	10 voorgevulde spuiten + 20 naalden

--1 Eén dosis<sup>1</sup> (0.5 ml) bevat:

Difterietoxoid	niet minder dan 20 IE <sup>2</sup>
Tetanustoxoid	niet minder dan 40 IE <sup>2</sup>
<i>Bordetella pertussis</i> antigenen	
Pertussistoxoid	25 microgram
Filamenteus hemagglutinine	25 microgram
Poliovirus (geïnactiveerd) <sup>3</sup>	
Type 1 (Mahoney)	40 D-antigeeneenheden <sup>4</sup>
Type 2 (MEF-1)	8 D-antigeeneenheden <sup>4</sup>
Type 3 (Saukett)	32 D-antigeeneenheden <sup>4</sup>
Hepatitis B-oppervlakteantigeen <sup>5</sup>	10 microgram
<i>Haemophilus influenzae</i> type b polysacharide (polyribosylribitolfosfaat) geconjugeerd aan tetanuseiwit	12 microgram
	22–36 microgram

<sup>1</sup> Geadsorbeerd aan aluminium hydroxide, gehydrateerd (0.6 mg Al<sub>3</sub>+)

<sup>2</sup> Als laagste betrouwbaarheidsinterval (p= 0.95)

<sup>3</sup> Geproduceerd in Verocellen

<sup>4</sup> Equivalente hoeveelheid antigen in het vaccin bepaald met een geschikte immunochemische methode

<sup>5</sup> Geproduceerd in gistcellen *Hansenula polymorpha* door middel van recombinant-DNA-technologie