

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasie- bezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/13/828/001	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Durchstechflasche (Glas)	0,5 ml	10 Durchstechflaschen
EU/1/13/828/002	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/13/828/003	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/13/828/004	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Kanüle
EU/1/13/828/005	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Kanülen
EU/1/13/828/006	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 2 Kanülen
EU/1/13/828/007	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung.	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 20 Kanülen
EU/1/13/828/008	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze + 1 Sicherheitskanüle
EU/1/13/828/009	Hexacima	--1	Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen + 10 Sicherheitskanülen
--1	Eine Dosis ¹ (0,5 ml) enthält:						
	Diphtherie-Toxoid		mindestens 20 I. E. (30 Lf)				
	Tetanus-Toxoid		mindestens 40 I. E. (10 Lf)				
	<i>Bordetella-Pertussis</i> -Antigene						
	Pertussis-Toxoid		25 Mikrogramm				
	Filamentöses Hämagglutinin		25 Mikrogramm				
	Inaktivierte Polioviren						
	Typ 1 (Mahoney)		29 D-Antigen-Einheiten				
	Typ 2 (MEF-1)		7 D-Antigen-Einheiten				
	Typ 3 (Saukett)		26 D-Antigen-Einheiten				
	Hepatitis-B-Oberflächenantigen		10 Mikrogramm				
	<i>Haemophilus-influenzae</i> -Typ-b-Polysaccharid (Polyribosylribitolphosphat)		12 Mikrogramm				
	konjugiert an Tetanus-Protein		22-36 Mikrogramm				

¹ Adsorbiert an hydratisiertes Aluminiumhydroxid (0,6 mg Al³⁺).