

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/152/001	Infanrix hexa	-- ¹	Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Suspension: Fertigspritze (Glas)	Suspension: 0,5 ml	1 Durchstechflasche + 1 Fertigspritze
EU/1/00/152/002	Infanrix hexa	-- ¹	Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Suspension: Fertigspritze (Glas)	Suspension: 0,5 ml	10 Durchstechflaschen + 10 Fertigspritzen
EU/1/00/152/005	Infanrix hexa	-- ¹	Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Suspension: Fertigspritze (Glas)	Suspension: 0,5 ml	1 Durchstechflasche + 1 Fertigspritze + 2 Nadeln/Kanülen
EU/1/00/152/006	Infanrix hexa	-- ¹	Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Suspension: Fertigspritze (Glas)	Suspension: 0,5 ml	10 Durchstechflaschen + 10 Fertigspritzen + 20 Nadeln/Kanülen
EU/1/00/152/021	Infanrix hexa	-- ¹	Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension	Intramuskuläre Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas); Suspension: Fertigspritze (Glas)	Suspension: 0,5 ml	50 (5 x 10) Durchstechflaschen + 50 (5 x 10) Fertigspritzen (Bündelpackung)

--¹ Nach Auflösung enthält 1 Dosis (0,5 ml):

Diphtherie-Toxoid, adsorbiert	>/= 30 I.E.
Tetanus-Toxoid, adsorbiert	>/= 40 I.E.
Pertussis-Toxoid, adsorbiert	25 Mikrogramm
Filamentöses Hämagglutinin, adsorbiert	25 Mikrogramm

Pertactin, adsorbiert	8 Mikrogramm
Rekombinantes Hepatitis-B-Oberflächen- antigen (S-Protein), adsorbiert	10 Mikrogramm
Inaktiviertes Poliomyelitisvirus Typ 1	40 D-Antigeneinheiten
Inaktiviertes Poliomyelitisvirus Typ 2	8 D-Antigeneinheiten
Inaktiviertes Poliomyelitisvirus Typ 3	32 D-Antigeneinheiten
Haemophilus influenzae-Typ b- Polysaccharid (PRP)	10 Mikrogramm
konjugiert an Tetanus-Toxoid (T), adsorbiert (PRP-T)	ca. 25 Mikrogramm