

<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/1/12/812/001	Bexsero	-- ¹	Injektionssuspension	intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze mit Kanülen/Nadeln
EU/1/12/812/002	Bexsero	-- ¹	Injektionssuspension	intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	1 Fertigspritze ohne Kanülen/Nadeln
EU/1/12/812/003	Bexsero	-- ¹	Injektionssuspension	intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen mit Kanülen/Nadeln
EU/1/12/812/004	Bexsero	-- ¹	Injektionssuspension	intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (Glas)	0,5 ml	10 Fertigspritzen ohne Kanülen/Nadeln

--¹ Eine Dosis (0,5 ml) enthält:

Rekombinantes NHBA-Fusionsprotein von <i>Neisseria meningitidis</i> der Gruppe B ^{1, 2, 3}	50 Mikrogramm
Rekombinantes NadA-Protein von <i>Neisseria meningitidis</i> der Gruppe B ^{1, 2, 3}	50 Mikrogramm
Rekombinantes fHbp-Fusionsprotein von <i>Neisseria meningitidis</i> der Gruppe B ^{1, 2, 3}	50 Mikrogramm
Vesikel der äußeren Membran (Outer Membrane Vesicle, OMV) von <i>Neisseria meningitidis</i> der Gruppe B, Stamm NZ98/254, gemessen als Menge des Gesamtproteins mit PorA P1.4 ²	25 Mikrogramm

¹ in *E. coli*-Zellen mittels rekombinanter DNA-Technologie hergestellt

² an Aluminiumhydroxid (0,5 mg Al³⁺) adsorbiert

³ NHBA (Neisseria-Heparin-bindendes Antigen), NadA (Neisseria-Adhäsion A), fHbp (Faktor-H-bindendes Protein)