

<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/1/24/1849/001	mRESVIA	-- ¹	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (COC) in einer Blisterpackung	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/24/1849/002	mRESVIA	-- ¹	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (COC) in einer Blisterpackung	0,5 ml	10 Fertigspritzen
EU/1/24/1849/003	mRESVIA	-- ¹	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (COC) in einer Schale	0,5 ml	1 Fertigspritze
EU/1/24/1849/004	mRESVIA	-- ¹	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Fertigspritze (COC) in einer Schale	0,5 ml	10 Fertigspritzen

--¹ Eine Dosis (0,5 ml) enthält 50 Mikrogramm Respiratorisches-Synzytial-Virus (RSV)-mRNA-Impfstoff (Nukleosid-modifiziert), verkapselt in Lipid-Nanopartikeln.

Der Wirkstoff ist eine einzelsträngige Boten-RNA (*messenger RNA*, mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die für das in der Präfusionskonformation stabilisierte RSV-A Glykoprotein F kodiert.