

<u>EU-Zulassungs- nummer</u>	<u>Name (Phantasie- bezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungs- form</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	0,45 ml (6 Dosen)	195 Mehrfachdosendurchstechflaschen (1170 Dosen)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	10 Mehrfachdosendurchstechflaschen (60 Dosen)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	195 Mehrfachdosendurchstechflaschen (1170 Dosen)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1,3 ml (10 Dosen)	10 Mehrfachdosendurchstechflaschen (100 Dosen)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	1,3 ml (10 Dosen)	195 Mehrfachdosendurchstechflaschen (1950 Dosen)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	10 Mehrfachdosendurchstechflaschen (60 Dosen)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	195 Mehrfachdosendurchstechflaschen (1170 Dosen)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	10 Mehrfachdosendurchstechflaschen (60 Dosen)

EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	2,25 ml (6 Dosen)	195 Mehrfachdosen- durchstech- flaschen (1170 Dosen)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	0,4 ml (10 Dosen)	10 Mehrfachdosen- durchstech- flaschen (100 Dosen)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	1,3 ml (10 Dosen)	10 Mehrfachdosen- durchstech- flaschen (100 Dosen)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	1,3 ml (10 Dosen)	195 Mehrfachdosen- durchstech- flaschen (1950 Dosen)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	0,48 ml (1 Dosis)	10 Einzeldosis- durchstech- flaschen (10 Dosen)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstech- flasche (Glas)	0,48 ml (1 Dosis)	10 Einzeldosis- durchstech- flaschen (10 Dosen)

--¹: Comirnaty 30 Mikrogramm/dose Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/001):

Nach dem Verdünnen enthält 1 Dosis (0,3 ml) 30 Mikrogramm Tozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel). Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

--²: Comirnaty 30 Mikrogramm/dose Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 Dosis (0,3 ml) enthält 30 Mikrogramm Tozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel). Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

--³: Comirnaty 10 Mikrogramm/dose Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/004-005):

Nach dem Verdünnen enthält 1 Dosis (0,2 ml) 10 Mikrogramm Tozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel).

Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

--⁴: Comirnaty Original/Omicron BA.1 (15/15 Mikrogramm)/dose Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/006-007):

1 Dosis (0,3 ml) enthält 15 Mikrogramm Tozinameran und 15 Mikrogramm Riltozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel).

Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

Riltozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Omicron BA.1) kodiert.

--⁵: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (15/15 Mikrogramm)/dose Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 Dosis (0,3 ml) enthält 15 Mikrogramm Tozinameran und 15 Mikrogramm Famtozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel).

Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

Famtozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) kodiert.

--⁶: Comirnaty 3 Mikrogramm/dose Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/010):

Nach dem Verdünnen enthält 1 Dosis (0,2 ml) 3 Mikrogramm Tozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel).

Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

--⁷: Comirnaty Original/Omicron BA.4-5 (5/5 Mikrogramm)/dose Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion (EU/1/20/1528/011-012)

Nach dem Verdünnen enthält 1 Dosis (0,2 ml) 5 Mikrogramm Tozinameran und 5 Mikrogramm Famtozinameran, COVID-19-mRNA-Impfstoff (eingebettet in Lipid-Nanopartikel).

Tozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Original) kodiert.

Famtozinameran ist eine einzelsträngige Boten-RNA (mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, die unter Verwendung einer zellfreien *in-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird und das virale Spike (S)-Protein von SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5) kodiert.