

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,45 ml (6 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1170 doser)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis-hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1170 doser)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdosis-hætteglas (100 doser)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	1,3 ml (10 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1950 doser)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis-hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1170 doser)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis-hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1170 doser)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdosis-hætteglas (100 doser)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdosis-hætteglas (100 doser)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	1,3 ml (10 doser)	195 flerdosis-hætteglas (1950 doser)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 enkelt-dosis-hætteglas (10 doser)

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 enkelt dosis- hætteglas (10 doser)

--1: COMIRNATY 30 mikrogram/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/001):

1 dosis (0,3 ml) indeholder 30 mikrogram tozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler) efter fortynding.

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

--2: COMIRNATY 30 mikrogram/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dosis (0,3 ml) indeholder 30 mikrogram tozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler).

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

--3: COMIRNATY 10 mikrogram/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/004-005):

1 dosis (0,2 ml) indeholder 10 mikrogram tozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler) efter fortynding.

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 mikrogram)/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/006-007):

1 dosis (0,3 ml) indeholder 15 mikrogram tozinameran og 15 mikrogram riltozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler).

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

Riltozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4/5 (15/15 mikrogram)/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dosis (0,3 ml) indeholder 15 mikrogram tozinameran og 15 mikrogram famtozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler).

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Omicron BA.4/5).

--6: COMIRNATY 3 mikrogram/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/004-010):

1 dosis (0,2 ml) indeholder 3 mikrogram tozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler) efter fortynding.

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4/5 (5/5 mikrogram)/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/011-012):

1 dosis (0,2 ml) indeholder 5 mikrogram tozinameran og 5 mikrogram famtozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler) efter fortynding.

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (Koncentration)</u>	<u>Paknings- størrelse</u>
-----------------------	-----------------------	---------------	-----------------------	-----------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

Tozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Original).

Famtozinameran er en enkeltstrenget, 5'-capped messenger RNA (mRNA), produceret ved hjælp af en cellefri *in vitro*-transkription fra de korresponderende dna-skabeloner, som koder for det virale *spike* (S)-protein i SARS-CoV-2 (Omicron BA.4/5).