

<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)

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)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 enkelt dosis- hætteglas (10 doser)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis- hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdosis- hætteglas (100 doser)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 enkelt dosis- hætteglas (10 doser)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis- hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdosis- hætteglas (1170 doser)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdosis- hætteglas (100 doser)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 enkelt dosis- hætteglas (10 doser)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosis- hætteglas (60 doser)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Koncentrat til injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	hætteglas (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdosis- hætteglas (100 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.
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).
- 8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4/5 (5/5 mikrogram)/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/015-016):
1 dosis (0,3 ml) indeholder 5 mikrogram tozinameran og 5 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).
- 9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4/5 (1,5/1,5 mikrogram)/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/017):
1 dosis (0,2 ml) indeholder 1,5 mikrogram tozinameran og 1,5 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).

--10: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 mikrogram/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/018-020):

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

Raxtozinameran 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 XBB.1.5).

--11: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogram/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/021)

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

Raxtozinameran 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 XBB.1.5).

--12: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogram/dosis injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/022-023):

1 dosis (0,3 ml) indeholder 10 mikrogram raxtozinameran, COVID-19 mRNA-vaccine (indkapslet i lipid-nanopartikler).

Raxtozinameran 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 XBB.1.5).

--13: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogram/dosis koncentrat til injektionsvæske, dispersion (EU/1/20/1528/024)

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

Raxtozinameran 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 XBB.1.5).