

<u>MTnr</u>	<u>(Läkemedlets) namn</u>	<u>Styrka</u>	<u>Läkemedelsform</u>	<u>Administrerings- sätt</u>	<u>Innerförpack- ning</u>	<u>Innehåll (koncentration)</u>	<u>Förpacknings- storlek</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,45 ml (6 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1170 doser)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1170 doser)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (100 doser)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	1,3 ml (10 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1950 doser)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1170 doser)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1170 doser)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ⁶	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (100 doser)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (100 doser)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	1,3 ml (10 doser)	195 flerdos injektionsflaskor (1950 doser)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,48 ml (1 dos)	10 endosinjektion sflaskor (10 doser)

EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,48 ml (1 dos)	10 endosinjektion sflaskor (10 doser)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,48 ml (1 dos)	10 endosinjektion sflaskor (10 doser)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdos injektionsflaskor (100 doser)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,48 ml (1 dos)	10 endosinjektion sflaskor (10 doser)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosinjektio nsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	195 flerdosinjektio nsflaskor (1170 doser)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	1,3 ml (10 doser)	10 flerdosinjektio nsflaskor (100 doser)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,48 ml (1 dose)	10 endosinjektion sflaskor (10 doser)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	2,25 ml (6 doser)	10 flerdosinjektio nsflaskor (60 doser)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Koncentrat till injektionsvätska, dispersion	Intramuskulär användning	injektionsflaska (glas)	0,4 ml (10 doser)	10 flerdosinjektio nsflaskor (100 doser)

--1: COMIRNATY 30 mikrogram/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/001):

Efter spädning, 1 dos (0,3 ml) innehåller 30 mikrogram tozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,3 ml) innehåller 30 mikrogram tozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

--3: COMIRNATY 10 mikrogram/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/004-005):

Efter spädning, 1 dos (0,2 ml) innehåller 10 mikrogram tozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,3 ml) innehåller 15 mikrogram tozinameran och 15 mikrogram riltozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

Riltozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-CoV-2-virusets (omikron BA.1-variantens) spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,3 ml) innehåller 15 mikrogram tozinameran och 15 mikrogram famtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

Famtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-CoV-2-virusets (omikron BA.4-5-variantens) spikeprotein (S-protein).

--6: COMIRNATY 3 mikrogram/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/010)

Efter spädning, 1 dos (0,2 ml) innehåller 3 mikrogram tozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,2 ml) innehåller 5 mikrogram tozinameran och 5 mikrogram famtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

Famtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-CoV-2-virusets (omikron BA.4-5-variantens) spikeprotein (S-protein).

--8: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 mikrogram)/dos injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/015-016):

1 dos (0,3 ml) innehåller 5 mikrogram tozinameran och 5 mikrogram famtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

Famtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-CoV-2-virusets (omikron BA.4-5-variantens) spikeprotein (S-protein).

--9: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 mikrogram)/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/017):

1 dos (0,2 ml) innehåller 1,5 mikrogram tozinameran och 1,5 mikrogram famtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Tozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för det ursprungliga SARS-CoV-2-virusets spikeprotein (S-protein).

Famtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur, framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-CoV-2-virusets (omikron BA.4-5-variantens) spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,3 mL) innehåller 30 mikrogram raxtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Raxtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-Cov-2-virusets (omikron XBB.1.5-variantens) spikeprotein (S-protein).

--11: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 mikrogram/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/021)

Efter spädning innehåller 1 dos (0,2 ml) 10 mikrogram raxtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Raxtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-Cov-2-virusets (omikron XBB.1.5-variantens) spikeprotein (S-protein).

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

1 dos (0,3 ml) innehåller 10 mikrogram raxtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Raxtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-Cov-2-virusets (omikron XBB.1.5-variantens) spikeprotein (S-protein).

--13: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 mikrogram/dos koncentrat till injektionsvätska, dispersion (EU/1/20/1528/024)

Efter spädning innehåller 1 dos (0,2 ml) 3 mikrogram raxtozinameran, mRNA-vaccin mot covid-19 (inkapslat i lipidnanopartiklar).

Raxtozinameran är ett enkelsträngat budbärar-RNA (mRNA) med 5'-cap-struktur framställt med cellfri *in vitro*-transkriptionsmetod från motsvarande DNA-templat, som kodar för SARS-Cov-2-virusets (omikron XBB.1.5-variantens) spikeprotein (S-protein).