

<u>EU-nummer</u>	<u>(Fantasie)-naam</u>	<u>Sterkte</u>	<u>Farmaceutische vorm</u>	<u>Toedieningsweg</u>	<u>Primaire verpakking</u>	<u>Inhoud (concentratie)</u>	<u>Verpakkingsgrootte</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- ¹	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,45 ml (6 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1170 doses)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- ²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- ²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1170 doses)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- ³	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- ³	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1950 doses)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- ⁴	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1170 doses)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1170 doses)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- ³	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,4 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)

EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁷	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1950 doses)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- ²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor eenmalige dosering (10 doses)
EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁵	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor eenmalige dosering (10 doses)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor eenmalige dosering (10 doses)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁸	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- ⁹	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,4 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor eenmalige dosering (10 doses)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹⁰	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1170 doses)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹¹	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,48 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor eenmalige dosering (10 doses)

EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,25 ml (6 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (60 doses)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- ¹³	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	0,4 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)

--1: COMIRNATY 30 microgram/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/001):

1 dosis (0,3 ml) bevat na verdunning 30 microgram tozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

--2: COMIRNATY 30 microgram/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013):

1 dosis (0,3 ml) bevat 30 microgram tozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

--3: COMIRNATY 10 microgram/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/004-005):

1 dosis (0,2 ml) bevat na verdunning 10 microgram tozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

--4: COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 microgram)/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/006-007):

1 dosis (0,3 ml) bevat 15 microgram tozinameran en 15 microgram riltozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

Riltozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron BA.1).

--5: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgram)/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014):

1 dosis (0,3 ml) bevat 15 microgram tozinameran en 15 microgram famtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

Famtozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron BA.4-5).

--6: COMIRNATY 3 microgram/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/010):

1 dosis (0,2 ml) bevat na verdunning 3 microgram tozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

--7: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgram)/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/011-012):

1 dosis (0,2 ml) bevat na verdunning 5 microgram tozinameran en 5 microgram famtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

Famtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron BA.4-5).

--⁸: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgram)/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/015-016):

1 dosis (0,3 ml) bevat 5 microgram tozinameran en 5 microgram famtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

Famtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron BA.4-5).

--⁹: COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 microgram)/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/017):

1 dosis (0,2 ml) bevat 1,5 microgram tozinameran en 1,5 microgram famtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Tozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Original).

Famtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron BA.4-5).

--¹⁰: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 microgram/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/018-020):

1 dosis (0,3 ml) bevat 30 microgram raxtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Raxtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron XBB.1.5).

--¹¹: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgram/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/021):

Na verdunning bevat 1 dosis (0,2 ml) 10 microgram raxtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Raxtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron XBB.1.5).

--¹²: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgram/dosis dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/022-023):

1 dosis (0,3 ml) bevat 10 microgram raxtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Raxtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron XBB.1.5).

--¹³: COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 microgram/dosis concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/024):

Na verdunning bevat 1 dosis (0,2 ml) 3 microgram raxtozinameran, COVID-19-mRNA-vaccin (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Raxtozinameran is enkelstrengs, 5'-*capped* boodschapper-RNA (mRNA), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die voor het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 coderen (Omicron XBB.1.5).