

<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	30 µg-- 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	30 µg-- ¹	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	30 µg-- ¹	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	10 µg-- ¹	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	10 µg-- ¹	Concentraat voor dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	1,3 ml (10 doses)	195 injectieflacons voor meervoudige dosering (1950 doses)

--¹ --¹

Concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/001):

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

Dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/002-003):

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

Concentraat voor dispersie voor injectie (EU/1/20/1528/004-005):

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

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