

<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/1/20/1507/001	Spikevax	-- <sup>1</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas of cyclisch olefinepolymeer)	5 ml (10 of 20 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 of 200 doses)
EU/1/20/1507/002	Spikevax	-- <sup>2</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas of cyclisch olefinepolymeer)	2,5 ml (5 of 10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 of 100 doses)
EU/1/20/1507/003	Spikevax	-- <sup>2</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (polymeer of cyclisch olefinepolymeer)	0,5 ml (1 dosis)	10 voorgevulde spuiten (10 doses)
EU/1/20/1507/004	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas of cyclisch olefinepolymeer)	5 ml (10 of 20 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 of 200 doses)
EU/1/20/1507/005	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas of cyclisch olefinepolymeer)	2,5 ml (5 of 10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 of 100 doses)
EU/1/20/1507/006	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.4-5	-- <sup>4</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas of cyclisch olefinepolymeer)	2,5 ml (5 of 10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 of 100 doses)
EU/1/20/1507/007	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (cyclisch olefinepolymeer)	0,5 ml (1 dosis)	10 voorgevulde spuiten (10 doses)
EU/1/20/1507/008	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.1	-- <sup>3</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor enkelvoudige dosering (10 doses)
EU/1/20/1507/009	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.4-5	-- <sup>4</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor enkelvoudige dosering (10 doses)
EU/1/20/1507/010	Spikevax bivalent origineel/omicron BA.4-5	-- <sup>4</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (cyclisch olefinepolymeer)	0,5 ml (1 dosis)	10 voorgevulde spuiten (10 doses)

<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/1/20/1507/011	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	2,5 ml (5 of 10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 of 100 doses)
EU/1/20/1507/012	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (cyclisch olefinepolymeer)	2,5 ml (5 of 10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 of 100 doses)
EU/1/20/1507/013	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml (1 dosis)	1 injectieflacon voor enkelvoudige dosering (1 dosis)
EU/1/20/1507/014	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	injectieflacon (glas)	0,5 ml (1 dosis)	10 injectieflacons voor enkelvoudige dosering (10 doses)
EU/1/20/1507/015	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (cyclisch olefinepolymeer)	0,5 ml (1 dosis)	1 voorgevulde spuit (1 dosis)
EU/1/20/1507/016	Spikevax XBB.1.5	-- <sup>5</sup>	dispersie voor injectie	intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (cyclisch olefinepolymeer)	0,5 ml (1 dosis)	10 voorgevulde spuiten (10 doses)

--<sup>1</sup> Eén dosis (0,5 ml) bevat 100 microgram elasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Eén dosis (0,25 ml) bevat 50 microgram elasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

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

--<sup>2</sup> Eén dosis (0,5 ml) bevat 50 microgram elasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Eén dosis (0,25 ml) bevat 25 microgram elasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

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

--<sup>3</sup> Eén dosis (0,5 ml) bevat 25 microgram elasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes) en 25 microgram imelasomeraan, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Eén dosis (0,25 ml) bevat 12,5 microgram elasomeran en 12,5 microgram imelasomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

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

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

--<sup>4</sup> Eén dosis (0,5 ml) bevat 50 microgram elasomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes) en 25 microgram davesomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Eén dosis (0,25 ml) bevat 12,5 microgram elasomeran en 12,5 microgram davesomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

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

Davesomeran is een enkelstrengs, 5'-capped boodschapper-RNA (mRNA) geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjablonen, die het virale spike-eiwit (S-eiwit) van SARS-CoV-2 (omicron BA.4-5) coderen. De S-eiwitten van de SARS-CoV-2 omicron variantlijnen BA.4 en BA.5 zijn identiek.

--<sup>5</sup> Eén dosis (0,5 ml) bevat 50 microgram andusomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

Eén dosis (0,25 ml) bevat 25 microgram andusomeran, een mRNA-vaccin tegen COVID-19 (ingebed in lipidenanodeeltjes).

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