

<u>MT (EU)-nummer</u>	<u>(Legemiddelets) navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Legemiddelskiema</u>	<u>Administrasio nsmåte</u>	<u>Indre emballasje</u>	<u>Innhold (konsentrasjon)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	5 ml (10 doser)	10 multidose hetteglass (100 doser)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,5 ml (5 doser)	10 multidose hetteglass (50 doser)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	5 ml (10 doser)	2 multidose hetteglass (20 doser)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,5 ml (5 doser)	2 multidose hetteglass (10 doser)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,5 ml (5 doser)	10 multidose hetteglass (50 doser)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Injeksjonsoppløsning	Intramuskulær bruk	Hetteglass (glass)	2,5 ml (5 doser)	2 multidose hetteglass (10 doser)

--<sup>1</sup>

Én dose (0,5 ml) inneholder 5 mikrogram av SARS-CoV-2 spike-protein\* og er adjuvant med matrise-M.

Adjuvant matrise-M inneholder per 0,5 ml dose: Fraksjon-A (42,5 mikrogram) og fraksjon-C (7,5 mikrogram) *Quillaja saponaria* Molina-ekstrakt.

\* produsert ved rekombinant DNA-teknologi ved hjelp av et baculovirus-ekspressjonssystem i en insektcellelinje som er avledet fra Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda*-artene.

--<sup>2</sup>

Én dose (0,5 ml) inneholder 5 mikrogram av SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) spike-protein\* og er adjuvant med matrise-M.

Adjuvant matrise-M inneholder per 0,5 ml dose: Fraksjon-A (42,5 mikrogram) og fraksjon-C (7,5 mikrogram) *Quillaja saponaria* Molina-ekstrakt.

\* produsert ved rekombinant DNA-teknologi ved hjelp av et baculovirus-ekspressjonssystem i en insektcellelinje som er avledet fra Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda*-artene.