

<u>MF (EU)-nummer</u>	<u>(Særnavn) Navn</u>	<u>Styrke</u>	<u>Lægemiddelform</u>	<u>Administration</u>	<u>Emballage</u>	<u>Indhold (koncentration)</u>	<u>Pakningsstørrelse</u>
EU/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	5 ml (10 doser)	10 flerdosis <b>hætteglas (100 doser)</b>
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	2,5 ml (5 doser)	10 flerdosis <b>hætteglas (50 doser)</b>
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	5 ml (10 doser)	2 flerdosis <b>hætteglas (20 doser)</b>
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- <sup>1</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	2,5 ml (5 doser)	2 flerdosis <b>hætteglas (10 doser)</b>
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	2,5 ml (5 doser)	10 flerdosis <b>hætteglas (50 doser)</b>
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- <sup>2</sup>	Injektionsvæske, dispersion	Intramuskulær anvendelse	Hætteglas (glas)	2,5 ml (5 doser)	2 flerdosis <b>hætteglas (10 doser)</b>

--<sup>1</sup>

En dosis (0,5 ml) indeholder 5 mikrogram SARS-CoV-2 spike-protein\* og er tilsat Matrix-M.

Adjuverende Matrix-M indeholdende pr. 0,5 ml dosis: Fraktion-A (42,5 mikrogram) og Fraktion-C (7,5 mikrogram) af *Quillaja saponaria* Molina ekstrakt.

\* Produceret ved rekombinant DNA-teknologi ved hjælp af et baculovirus-ekspressionssystem i en insektcellelinje, der er afledt af Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda*-arter.

--<sup>2</sup>

En dosis (0,5 ml) indeholder 5 mikrogram SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5) spike-protein\* og er tilsat Matrix-M.

Adjuverende Matrix-M indeholdende pr. 0,5 ml dosis: Fraktion-A (42,5 mikrogram) og Fraktion-C (7,5 mikrogram) af *Quillaja saponaria* Molina ekstrakt.

\* Produceret ved rekombinant DNA-teknologi ved hjælp af et baculovirus-ekspressionssystem i en insektcellelinje, der er afledt af Sf9-celler fra *Spodoptera frugiperda*-arter.