

<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/1/21/1618/001	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	5 ml (10 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (100 doses)
EU/1/21/1618/002	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,5 ml (5 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 doses)
EU/1/21/1618/003	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	5 ml (10 doses)	2 injectieflacons voor meervoudige dosering (20 doses)
EU/1/21/1618/004	Nuvaxovid	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,5 ml (5 doses)	2 injectieflacons voor meervoudige dosering (10 doses)
EU/1/21/1618/006	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,5 ml (5 doses)	10 injectieflacons voor meervoudige dosering (50 doses)
EU/1/21/1618/008	Nuvaxovid XBB.1.5	-- ²	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	Injectieflacon (glas)	2,5 ml (5 doses)	2 injectieflacons voor meervoudige dosering (10 doses)

--¹

Eén dosis (0,5 ml) bevat 5 microgram van het spike-eiwit van SARS-CoV-2* met matrix-M als adjuvans.

Het adjuvans matrix-M bevat per 0,5 ml dosis: extract van de *Quillaja saponaria* Molina, fractie-A (42,5 microgram) en fractie-C (7,5 microgram).

* geproduceerd via recombinant-DNA-technologie door middel van een baculovirus-expressiesysteem in een cellijn die is afgeleid van Sf9-cellen van de insectensoort *Spodoptera frugiperda*.

--²

Eén dosis (0,5 ml) bevat 5 microgram van het spike-eiwit van SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5)* met matrix-M als adjuvans.

Het adjuvans matrix-M bevat per 0,5 ml dosis: extract van de *Quillaja saponaria* Molina, fractie-A (42,5 microgram) en fractie-C (7,5 microgram).

* geproduceerd via recombinant-DNA-technologie door middel van een baculovirus-expressiesysteem in een cellijn die is afgeleid van Sf9-cellen van de insectensoort *Spodoptera frugiperda*.