

<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>Verpakkings-grootte</u>
EU/1/26/2028/001	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (COC) in een bakje	0,32 ml	1 voorgevulde spuit
EU/1/26/2028/002	mCOMBRIAX	-- ¹	Dispersie voor injectie	Intramusculair gebruik	voorgevulde spuit (COC) in een bakje	0,32 ml	10 voorgevulde spuiten

--¹ Eén dosis (0,32 ml) bevat 31,7 microgram totaal RNA.

mCOMBRIAX zijn enkelstrengs, *5'-capped* boodschapper-RNA's (mRNA's), geproduceerd met behulp van een celvrije in-vitrotranscriptie van de overeenkomende DNA-sjabloon, die coderen voor seizoensgebonden hemagglutinine (HA)-glycoproteïnen: A/H1N1, A/H3N2, B/Victoria, van influenza en het gekoppelde N-terminale domein en receptorbindende domein van de spike-proteïne (het S-eiwit) van SARS-CoV-2.

Samenstelling van influenzavirusstammen en SARS-CoV-2 per dosis van 0,32 ml:

A/Wisconsin/67/2022 (A/H1N1 pdm09)8,3 microgram RNA
A/Darwin/6/2021 (A/H3N2)8,3 microgram RNA
B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria-lijn)8,3 microgram RNA
SARS-CoV-2 Omicron XBB.1.56,7 microgram RNA