

<u>EU-Zulassungsnummer</u>	<u>Name (Phantasiebezeichnung)</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Behältnis</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/24/1873/001	Kostaive	-- ¹	Pulver zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Intramuskuläre Anwendung	Durchstechflasche (Glas)	16 Dosen	20 Mehrdosen-Durchstechflaschen (320 Dosen)

¹

Nach der Rekonstitution mit 10 ml steriler 0,9%iger Natriumchloridinjektion enthält eine Dosis (0,5 ml) 5 Mikrogramm Zapomeran, eine COVID-19-mRNA (verkapselt in Lipid-Nanopartikeln).

Zapomeran ist ein einzelsträngiges Messenger-RNA(mRNA)-Replikon (selbstamplifizierende mRNA) mit 5'-Cap-Struktur, das unter Verwendung einer zellfreien *In-vitro*-Transkription aus den entsprechenden DNA-Vorlagen hergestellt wird, die für eine Replikase und das Spike-Glykoprotein der G-Kladen-Variante D614G von SARS-CoV-2 kodieren.