

Die Informationen sind vom Stand 12.01.2023 und enthalten nur Angaben zu den momentan auf dem deutschen Markt verfügbaren Präsentationen inklusive der aktuellen Beschriftung der Mehrdosendurchstechflaschen.

Hersteller	Bezeichnung	Bild: Mehrdosendurch- stechflasche	Kappenfarbe	Wirkstoff	Menge pro Dosis	Injektionsvolumen pro Dosis	Zugelassene Altersgruppe	Benötigte Menge Verdünnungsmittel pro Mehrdosendurch- stechflasche	Dosen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Füllvolumen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Ungeöffnete Lagerung			Lagerung nach dem ersten Öffnen		
											+2 °C bis +8 °C	+8 °C bis +25 °C	+8 °C bis +30 °C	+2 °C bis +8 °C	+2 °C bis +25 °C	+2 °C bis +30 °C
BioNTech	COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Konzentrat		violett	Tozinameran	30 µg	0,3 ml	Ab 12 Jahren	1,8 ml	6 Dosen (nach Verdünnung)	0,45 ml	31 Tage	n.a.	2 Stunden	n.a.	n.a.	6 Stunden
	COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Injektionsdispersion ("Fertiglösung")		grau	Tozinameran	30 µg	0,3 ml	Ab 12 Jahren	KEINE Verdünnung	6 Dosen	2,25 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden
	COMIRNATY® Original/Omicron BA.1 15/15 µg 12+ Jahre Injektionsdispersion ("Fertiglösung")		grau	Tozinameran / Riltozinameran	15/15 µg	0,3 ml	Ab 12 Jahren	KEINE Verdünnung	6 Dosen	2,25 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden
	COMIRNATY® Original/Omicron BA.4-5 15/15 µg 12+ Jahre Injektionsdispersion ("Fertiglösung")		grau	Tozinameran / Famtozinameran	15/15 µg	0,3 ml	Ab 12 Jahren	KEINE Verdünnung	6 Dosen	2,25 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden
	COMIRNATY® 10 µg 5-11 Jahre Konzentrat		orange	Tozinameran	10 µg	0,2 ml	5-11 Jahre	1,3 ml	10 Dosen (nach Verdünnung)	1,3 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden
	COMIRNATY® Original/Omicron BA.4-5 5/5 µg 5-11 Jahre Konzentrat		orange	Tozinameran / Famtozinameran	5/5 µg	0,2 ml	5-11 Jahre	1,3 ml	10 Dosen (nach Verdünnung)	1,3 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden
	COMIRNATY® 3 µg 6 Monate – 4 Jahre Konzentrat		rotbraun	Tozinameran	3 µg	0,2 ml	6 Monate bis 4 Jahre	2,2 ml	10 Dosen (nach Verdünnung)	0,4 ml	10 Wochen	n.a.	12 Stunden	n.a.	n.a.	12 Stunden

Hersteller	Bezeichnung	Bild: Mehrdosendurch- stechflasche	Kappenfarbe	Wirkstoff	Menge pro Dosis	Injektionsvolumen pro Dosis	Zugelassene Altersgruppe	Benötigte Menge Verdünnungsmittel pro Mehrdosendurch- stechflasche	Dosen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Füllvolumen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Ungeöffnete Lagerung			Lagerung nach dem ersten Öffnen		
											+2 °C bis +8 °C	+8 °C bis +25 °C	+8 °C bis +30 °C	+2 °C bis +8 °C	+2 °C bis +25 °C	+2 °C bis +30 °C
Moderna	Spikevax® 0,2 mg/ml Injektionsdispersion		rot	Elasomeran	100 µg	0,5 ml (ab 12 Jahren, Grundimmunisi- erung)	Ab 6 Monaten	KEINE Verdünnung	10 Dosen zu je 0,5 ml	5 ml	30 Tage (14 Tage)*	24 Stunden	n.a.	n.a.	19 Stunden	n.a.
					Oder	Oder			Oder							
					50 µg	0,25 ml (6-11 Jahre, Grundimmunisi- erung)			20 Dosen zu je 0,25 ml							
Moderna	Spikevax® bivalent Original/Omicron BA.1 (50 µg/50 µg)/ml Injektionsdispersion		blau	Elasomeran / Imelasomeran	25/25 µg	0,5 ml (ab 12 Jahren)	Ab 6 Jahren	KEINE Verdünnung	5 Dosen	2,5 ml	30 Tage (14 Tage)*	24 Stunden	n.a.	n.a.	19 Stunden	n.a.
					Oder	Oder			Oder							
					12,5/12,5 µg	0,25 ml (6-11 Jahre)			10 Dosen							
	Spikevax® bivalent Original/Omicron BA.4-5 (50 µg/50 µg)/ml Injektionsdispersion		blau	Elasomeran / Davesomeran	25/25 µg	0,5 ml	Ab 12 Jahren	KEINE Verdünnung	5 Dosen	2,5 ml	30 Tage (14 Tage)*	24 Stunden	n.a.	n.a.	19 Stunden	n.a.

* Die Haltbarkeit von Durchstechflaschen und Fertigspritzen mit aufgedrucktem Verfall "September 2022" oder später kann von 9 auf 12 Monate verlängert werden, wenn das Produkt 9 Monate lang ununterbrochen bei -50°C bis -15°C gelagert wurde. Diese Änderung führt jedoch zu einer Verkürzung der zulässigen Verwendungsdauer unter den Bedingungen der Kurzzeitlagerung (d. h. von 2°C bis 8°C) von 30 Tagen auf 14 Tage.

Hersteller	Bezeichnung	Bild: Mehrdosendurch- stechflasche	Kappenfarbe	Wirkstoff	Menge pro Dosis	Injektionsvolumen pro Dosis	Zugelassene Altersgruppe	Benötigte Menge Verdünnungsmittel pro Mehrdosendurch- stechflasche	Dosen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Füllvolumen pro Mehrdosendurch- stechflasche	Ungeöffnete Lagerung			Lagerung nach dem ersten Öffnen		
											+2 °C bis +8 °C	+8 °C bis +25 °C	+8 °C bis +30 °C	+2 °C bis +8 °C	+2 °C bis +25 °C	+2 °C bis +30 °C
Novavax	Nuvaxovid®		blau	COVID-19-Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)	5 µg	0,5 ml	Ab 12 Jahren	KEINE Verdünnung	10 Dosen	5 ml	9 Monate	n.a.	n.a.	12 Stunden	6 Stunden	n.a.
Sanofi	VidPrevtyn® Beta Lösung und Emulsion zur Herstellung einer Emulsion zur Injektion		Antigen: grün	COVID-19-Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)	5 µg	0,5 ml	Ab 18 Jahren	Gesamten Inhalt der Adjuvans-Durchstech- flasche in eine Spritze aufziehen und in die Antigen- Durchstechflasche überführen	10 Dosen	5 ml (nach dem Mischen)	12 Monate	n.a.	n.a.	6 Stunden	n.a.	n.a.
			Adjuvans: gelb													
Valneva	COVID-19 Vaccine (inactivated, adjuvanted) Valneva		blau	COVID-19-Impfstoff (inaktiviert, adjuvantiert, adsorbiert)	33 Antigeneinheiten (AgU)	0,5 ml	18-50 Jahre	KEINE Verdünnung	10 Dosen	5 ml	18 Monate	n.a.	n.a.	48 Stunden	6 Stunden (davon maximal 2,5 Stunden bei +15 °C bis +25 °C)	n.a.
Janssen	JCOVDEN® (zuvor COVID-19 Vaccine Janssen®)		blau	COVID-19-Impfstoff (Ad26.COVS-2-S [rekombinant])	nicht weniger als 8,92 log10 infektiöse Einheiten	0,5 ml	Ab 18 Jahren	KEINE Verdünnung	5 Dosen	2,5 ml	11 Monate	n.a.	n.a.	6 Stunden	3 Stunden	n.a.