

Die Informationen sind vom Stand 24.05.2023 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 Injektionsdispersion ("Fertiglösung")		grau	Tozinameran	30 µg	0,3 ml	Ab 12 Jahre	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 Jahre	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 Jahre	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

Die Informationen sind vom Stand 24.05.2023 und enthalten nur Angaben zu den momentan auf dem deutschen Markt verfügbaren Präsentationen inklusive der aktuellen Beschriftung der Mehrdosendurchstechflaschen.

Hersteller	Bezeichnung	Bild: Mehrdosendurchstechflasche	Kappenfarbe	Wirkstoff	Menge pro Dosis	Injektionsvolumen pro Dosis	Zugelassene Altersgruppe	Benötigte Menge Verdünnungsmittel pro Mehrdosendurchstechflasche	Dosen pro Mehrdosendurchstechflasche	Füllvolumen pro Mehrdosendurchstechflasche	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® 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			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.

Die Informationen sind vom Stand 24.05.2023 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
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	21 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.COVID-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.