











Die Informationen sind vom Stand September 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 |
| BioTect/Phizer | 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® XBB.1.5 30 µg 12+ Jahre Injektionsdispersion ("Fertiglösung") |  | grau | Raxtozinameran | 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® 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® XBB.1.5 10 µg 5-11 Jahre Injektionsdispersion ("Fertiglösung") |  | dunkelblau | Raxtozinameran | 10 µg | 0,3 ml | 5-11 Jahre | KEINE Verdünnung | 6 Dosen | 2,25 ml | 10 Wochen | n.a. | 12 Stunden | n.a. | n.a. | 12 Stunden |

Die Informationen sind vom Stand September 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/Pfizer | 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 |
| | COMIRNATY® XBB.1.5 3 µg 6 Monate – 4 Jahre Konzentrat |  | rotbraun | Raxtozinameran | 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 September 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 | | | 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) | Ab 6 Monaten | 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 Monate-11 Jahre) | | | 10 Dosen | | | | | | | |

* 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 Kurzzeithlagerung (d. h. von 2°C bis 8°C) von 30 Tagen auf 14 Tage.

Die Informationen sind vom Stand September 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 |
| Sanofi | VidPrevyn® 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-Durchstechflasche 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.COV2-S [rekombinant]) | nicht weniger als 8,92 log ₁₀ 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. |