

Stabilitätsdaten: Maximale Haltbarkeit

Stand: 01.09.2022

12+
Jahre



COMIRNATY®
Original/Omicron BA.1
15/15 µg
12+ Jahre
Fertiglösung

(Tozinameran/Riltozinameran)

12+
Jahre



COMIRNATY®
30 µg
12+ Jahre
Fertiglösung

(Tozinameran)

5-11
Jahre



COMIRNATY®
10 µg
5-11 Jahre
Konzentrat

(Tozinameran)

12+
Jahre



COMIRNATY®
30 µg
12+ Jahre
Konzentrat

(Tozinameran)



Zustand und Temperatur	12 Monate	15 Monate
	Ultratiefgefroren -75 °C (±15 °C)	30 Tage im Thermoversandbehälter bei regelmäßiger Nachfüllung von Trockeneis
Gefroren -20 °C (±5 °C)	Nicht vorgesehen	2 Wochen einmalig innerhalb der 15-monatigen Haltbarkeitsdauer
Aufgetaut (ungeöffnet) 2-8 °C	10 Wochen innerhalb der 12-monatigen Haltbarkeitsdauer	1 Monat (31 Tage) innerhalb der 15-monatigen Haltbarkeitsdauer
Aufgetaut (ungeöffnet) 8-30 °C	12 Stunden	2 Stunden
Aufgetaut (geöffnet) 2-30 °C	12 Stunden	6 Stunden






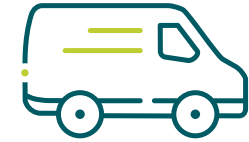
WICHTIG: Bitte prüfen Sie regelmäßig, ob Ihnen die aktuellen Stabilitätsdaten der jeweiligen Impfstoffe von COMIRNATY® vorliegen:
haltbarkeit.biontech.de



Stabilitätsdaten: Maximale Transportzeit

Stand: 01.09.2022

				
				
	COMIRNATY® Original/Omicron BA.1 15/15 µg 12+ Jahre Fertiglösung (Tozinameran/Riltozinameran)	COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Fertiglösung (Tozinameran)	COMIRNATY® 10 µg 5-11 Jahre Konzentrat (Tozinameran)	COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Konzentrat (Tozinameran)



Zustand und Temperatur	12 Monate	15 Monate
	Ultratiefgefroren -75 °C (±15 °C)	30 Tage im Thermoversandbehälter bei regelmäßiger Nachfüllung von Trockeneis
Gefroren -20 °C (±5 °C)	Nicht vorgesehen	2 Wochen einmalig innerhalb der 15-monatigen Haltbarkeitsdauer
Aufgetaut (ungeöffnet) 2–8 °C	10 Wochen innerhalb der 10-wöchigen Haltbarkeitsdauer	48 Stunden innerhalb der 1-monatigen (31-tägigen) Haltbarkeitsdauer
Aufgetaut (ungeöffnet) 8–30 °C	Nicht vorgesehen	Nicht vorgesehen
Aufgetaut (geöffnet) 2–30 °C	6 Stunden innerhalb der 12-stündigen Haltbarkeitsdauer	6 Stunden innerhalb der 6-stündigen Haltbarkeitsdauer



WICHTIG: Bitte prüfen Sie regelmäßig, ob Ihnen die aktuellen Stabilitätsdaten der jeweiligen Impfstoffe von COMIRNATY® vorliegen: haltbarkeit.biontech.de



Wichtige Stabilitätshinweise



Nach Entnahme des gefrorenen Impfstoffs aus der Ultratiefkühlung (zum Beispiel zum Transfer vom Thermoversandbehälter in den Ultra-Tieftemperatur-Gefrierschrank) muss der Impfstoff mindestens 2 Stunden in der Ultratiefkühlung verbleiben, bevor er erneut entnommen werden darf.



Der gefrorene Impfstoff sollte in der Faltschachtel im Kühlschrank bei 2 bis 8 °C über einen Zeitraum von 3 bis 6 Stunden auftauen. Alternativ können einzelne gefrorene Durchstechflaschen zur sofortigen Verwendung auch 30 Minuten lang bei Temperaturen bis zu 30 °C aufgetaut werden. Stellen Sie sicher, dass die Durchstechflaschen vor der Verwendung vollständig aufgetaut sind.



Einmal aufgetaute Durchstechflaschen dürfen nicht wieder eingefroren werden.



Der Impfstoff darf nicht geschüttelt werden. Die Durchstechflaschen sollten beim Transport vor Beschädigungen geschützt werden.



Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Stabilitätsdaten des Impfstoffs. Es ist wichtig, die Vorgaben zu Kühlung, Transport und Haltbarkeit genau einzuhalten. Die aktuellen Stabilitätsdaten der jeweiligen Impfstoffe finden Sie unter:

haltbarkeit.biontech.de



Längere Haltbarkeit: Bitte beachten Sie die Hinweise für die erweiterte Lagerungsdauer bereits im Umlauf befindlicher Chargen von COMIRNATY® unter: **praxis.comirnaty.de**

COVID-19-mRNA-Impfstoff COMIRNATY®

Weitere Informationen für Sie



QR-Code scannen
und direkt die passenden
Informationen finden!



Fachinformation

Alle Produktmerkmale und
Anwendungshinweise finden
Sie unter:
fachinformation.biontech.de



Handlungsempfehlungen

Alle Handlungsschritte und
weitere Informationen finden Sie unter:
praxis.comirnaty.de



BioNTech Kundenservice

Tel: +49 6131 9084-0
E-Mail: service@biontech.de
Montag bis Freitag: 08:00–19:00 Uhr
service.biontech.de