

## Stabilität des Impfstoffs sicherstellen: 6 Regeln



### Aktuelle Stabilitätsdaten beachten

Bitte informieren Sie sich regelmäßig über die aktuellen Stabilitätsdaten.



### Kühlkette einhalten

Impfstoff durchgehend bei 2–8 °C kühlen.



### Haltbarkeit dokumentieren

Haltbarkeit des Impfstoffs muss jederzeit nachvollziehbar sein.



### Nicht wieder einfrieren

Aufgetauter Impfstoff darf nicht wieder eingefroren werden.



### Keinem Sonnenlicht aussetzen

Impfstoff vor direkter Sonneneinstrahlung und ultraviolettem Licht schützen.



### Nicht schütteln

Impfstoff nicht schütteln. Dadurch wird dieser unbrauchbar.



**Gebrauchsinformation**  
finden Sie unter  
[packungsbeilage.biontech.de](https://packungsbeilage.biontech.de)



**Fachinformation**  
finden Sie unter  
[fachinformation.biontech.de](https://fachinformation.biontech.de)



**BioNTech Kundenservice**  
Sie haben Fragen oder benötigen Unterstützung?  
Tel: **+49 6131 9084-0**, Fax: **-2121**  
(täglich 08:00–22:00 Uhr)  
[service.biontech.de](https://service.biontech.de)

Informationen für die Apotheke

## So handhaben Sie den Impfstoff COMIRNATY® richtig



Bitte beachten Sie die aktuellen Stabilitätsdaten und die aktuelle Fachinformation. Alle Informationen rund um das Thema Impfung finden Sie unter [praxis.comirnaty.de](https://praxis.comirnaty.de).

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Apotheke übernehmen Sie eine wichtige Funktion bei der Bereitstellung des COVID-19-mRNA-Impfstoffs COMIRNATY®. Um Sie bestmöglich bei Ihrer Arbeit zu unterstützen, finden Sie hier die wichtigsten Informationen für den Umgang mit dem Impfstoff.

**Wichtig ist: Der Impfstoff COMIRNATY® muss durchgehend bei 2 bis 8 °C gekühlt werden und ist nur begrenzt haltbar.**

Bitte lesen Sie die Informationen aufmerksam durch und halten Sie die Vorgaben zu Kühlung und Lagerung genau ein. Bitte leiten Sie die Informationen auch an alle zuständigen Mitarbeiter:innen weiter.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen

BioNTech Europe

# Schritt-für-Schritt-Anleitung



Bitte beachten Sie die aktuellen Stabilitätsdaten und die aktuelle Fachinformation. Es ist sehr wichtig, die Vorgaben zu Kühlung, Transport und Haltbarkeit des Impfstoffs genau einzuhalten.



## 1 Kühlkapazitäten einplanen

- Informieren Sie sich über die voraussichtliche Menge des eintreffenden Impfstoffs.
- 1 Durchstechflasche ergibt 6 Impfdosen.
- Planen Sie die entsprechenden Kühlkapazitäten für eine Zwischenlagerung bei 2–8 °C ein.



## 2 Ware annehmen und prüfen

- Nehmen Sie den gekühlten Impfstoff in Empfang.
- Überprüfen Sie zügig die Unversehrtheit der Durchstechflaschen sowie die Menge.
- Bitte bewahren Sie beschädigte Durchstechflaschen für die Rückgabe auf und wenden Sie sich an den BioNTech Kundenservice.



## 3 Haltbarkeit kontrollieren

- Für die Haltbarkeit des Impfstoffs ist eine durchgehende Kühlung entscheidend. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Einhaltung anhand der Dokumentation.
- Dokumentieren Sie die verbleibende Haltbarkeit des Impfstoffs.
- Die ungeöffneten Durchstechflaschen mit dem aufgetauten, unverdünnten Impfstoff sind bei 2–8 °C bis zu 1 Monat (31 Tage) lagerfähig.



## 4 Impfstoff sofort kühl lagern

- Falls der Impfstoff nicht sofort weitertransportiert wird: Lagern Sie diesen bis zur Verteilung im Kühlschrank bei 2–8 °C.
- Den Impfstoff nicht schütteln und nicht wieder einfrieren!



## 5 Verteilung des Impfstoffs

- Händigen Sie den Impfstoff an den Empfänger aus.
- Bei dem Transport und der Weitergabe muss die Kühlkette eingehalten werden. Dabei müssen die Stabilitätsdaten beachtet werden.



### Stabilitätsdaten

Wichtige Angaben zu Haltbarkeit und Transport des Impfstoffs unter [praxis.comirnaty.de/produktinformation](https://praxis.comirnaty.de/produktinformation)



### BioNTech Kundenservice

Sie haben Fragen oder benötigen Unterstützung?  
Tel: **+49 6131 9084-0**, Fax: **-2121**  
(täglich 08:00–22:00 Uhr)  
[service.biontech.de](mailto:service.biontech.de)