

# COVID-19 Vaccine AstraZeneca – Lagerungsbedingungen und Temperaturstabilität

COVID-19 Vaccine AstraZeneca ist seit dem 29. Januar 2021 in der EU unter besonderen Bedingungen zugelassen. AstraZeneca stellt Ihnen dieses Informationsmaterial im Rahmen unseres Informationsservice zur Verfügung. Die Bereitstellung dieser Informationen stellt keine Empfehlung zur Verwendung dar.

**AstraZeneca empfiehlt keine Lagerung von COVID-19 Vaccine AstraZeneca anders als in der Fach-Gebrauchsinformation beschrieben. Die Sicherheit und die Wirksamkeit von COVID-19 Vaccine AstraZeneca können nicht gewährleistet werden, wenn die Lagerung abweichend von den Empfehlungen erfolgt.**

Index:

- [Darreichungsform](#)
- [Aufbewahrung](#)
- [Quellenangabe\(n\)](#)

## Darreichungsform<sup>1</sup>

- Die Injektionssuspension ist farblos bis leicht bräunlich, klar bis leicht trüb mit einem pH-Wert von 6,6.
- Mehrdosen-Durchstechflasche (ggf. werden nicht alle Größen vermarktet):
  - 5 ml Lösung in einer 10-Dosen-Durchstechflasche (Typ-I-Klarglas) mit einem Stopfen (Elastomer mit Aluminium Siegel). Jede Packung enthält 10 Mehrdosendurchstechflaschen.
  - 4 ml Lösung in einer 8-Dosen-Durchstechflasche (Typ-I-Klarglas) mit einem Stopfen (Elastomer mit Aluminium siegel. Jede Packung enthält 10 Mehrdosendurchstechflaschen.
- COVID-19 Vaccine AstraZeneca wird nicht in Fertigspritzen bereitgestellt. Zur Lagerung von COVID-19 Vaccine AstraZeneca in Fertigspritzen liegen bislang keine Daten vor.

## Lagerung<sup>1</sup>

### Ungeöffnete Mehrdosendurchstechflasche

- Im Kühlschrank lagern (2 bis 8 °C)
- Nicht einfrieren
- Durchstechflaschen im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen
- Haltbarkeit: 6 Monate im Kühlschrank (2 bis 8°C)

### Nach der ersten Verwendung

- Nachdem die erste Dosis entnommen wurde, soll der Inhalt möglichst schnell, jedoch innerhalb von 6 Stunden (unterhalb von 30°) bzw. 48 bei Lagerung im Kühlschrank (2 bis 8°) verwendet werden.
- Der Impfstoff ist möglichst schnell innerhalb von 6 Stunden zu verwenden.

### Temperaturabweichungen

- Für den Fall, dass die empfohlene Lagerungstemperatur über- bzw. unterschritten wird, liegen bislang keine Daten zur Stabilität vor.

---

## QUELLENANGABE(N)

<sup>1</sup> <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/summaries-opinion/covid-19-vaccine-astrazeneca>, Stand 31. Januar 2021.