

Längere Haltbarkeit: 15 Monate

COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Konzentrat

Die **Haltbarkeit** der ungeöffneten und bei -75 °C (±15 °C) tiefgefrorenen Durchstechflaschen von COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Konzentrat hat sich zunächst zum Teil **von 6 auf 9 und von 9 auf 12 Monate** sowie zuletzt zum Teil **von 12 auf 15 Monate verlängert**.

Dies gilt abhängig vom Herstellungsdatum auch für bereits im Umlauf befindliche Chargen. Bitte entnehmen Sie das neue Verfalldatum der Tabelle.

 **COMIRNATY® 30 µg
12+ Jahre Konzentrat**

Aufgedrucktes Verfalldatum	Aktualisiertes Verfalldatum
Dezember 2021	September 2022 ^a
Januar 2022	Oktober 2022 ^a
Februar 2022	November 2022 ^a
März 2022	Dezember 2022 ^{a, b}
April 2022	Oktober 2022 ^c
Mai 2022	November 2022 ^d
Juni 2022	Dezember 2022 ^b
Juli 2022	Januar 2023
August 2022	Februar 2023
September 2022	März 2023
Oktober 2022	April 2023
November 2022	Mai 2023
Dezember 2022	Juni 2023

- a Gemäß der kombinierten Haltbarkeitsdauererlängerung von 9, 12 und 15 Monaten
- b Bedingt durch die Implementierung der Änderung der Haltbarkeitsdauer von 6 auf 9 Monate im Oktober 2021 können zwei verschiedene aufgedruckte Verfalldaten auf Dezember 2022 aktualisiert werden.
- c Für Chargen mit dem aufgedruckten Verfalldatum April 2022 (entspricht 9 Monaten Haltbarkeitsdauer) kann das aufgedruckte Verfalldatum bis Oktober 2022 verlängert werden.
- d Für Chargen mit dem aufgedruckten Verfalldatum Mai 2022 (entspricht 9 Monaten Haltbarkeitsdauer) können zwei verschiedene aufgedruckte Verfalldaten bis November 2022 verlängert werden.



Bitte beachten: Die Größe der Durchstechflaschen, die Art der Etiketten und die Farbe der Kappen können variieren.

Längere Haltbarkeit: 12 Monate

COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Fertiglösung, COMIRNATY® 10 µg 5-11 Jahre Konzentrat

Die **Haltbarkeit** der ungeöffneten und bei -75 °C (±15 °C) tiefgefrorenen Durchstechflaschen von COMIRNATY® 30 µg 12+ Jahre Fertiglösung und COMIRNATY® 10 µg 5-11 Jahre Konzentrat hat sich zunächst zum Teil **von 6 auf 9 sowie zuletzt von 9 auf 12 Monate verlängert**.

Dies gilt abhängig vom Herstellungsdatum auch für bereits im Umlauf befindliche Chargen. Bitte entnehmen Sie das neue Verfalldatum der Tabelle.

● COMIRNATY® 30 µg
12+ Jahre Fertiglösung

● COMIRNATY® 10 µg
5-11 Jahre Konzentrat

Genehmigte Haltbarkeitsdauer bei Herstellung	Aufgedrucktes Verfalldatum	Neues Verfalldatum	Neues Verfalldatum
6 Monate	Dezember 2021	–	–
6 Monate	Januar 2022	–	–
6 Monate	Februar 2022	–	–
6 Monate	März 2022	–	September 2022 ^a
6 Monate	April 2022	Oktober 2022 ^a	Oktober 2022 ^a
6 Monate	Mai 2022	November 2022 ^{a,c}	November 2022 ^a
9 Monate	Juni 2022	–	–
9 Monate	Juli 2022	–	–
9 Monate	August 2022	November 2022 ^c	–
9 Monate	September 2022	Dezember 2022	Dezember 2022
9 Monate	Oktober 2022	Januar 2023	Januar 2023
9 Monate	November 2022	Februar 2023	Februar 2023
9 Monate	Dezember 2022	März 2023	März 2023
Durchstechflaschen von COMIRNATY® mit folgendem Verfalldatum weisen bereits die 12-monatige Haltbarkeitsdauer auf:		Ab April 2023	Ab April 2023



Bitte beachten: Die Größe der Durchstechflaschen, die Art der Etiketten und die Farbe der Kappen können variieren.

- a Gemäß der kombinierten Haltbarkeitsdauererweiterung von 9 und 12 Monaten
- b Bedingt durch die Änderung der Haltbarkeitsdauer von 6 auf 9 Monate im Oktober 2021 können verschiedene aufgedruckte Verfalldaten auf September 2022 aktualisiert werden.
- c Bedingt durch die Änderung der Haltbarkeitsdauer von 6 auf 9 Monate im Dezember 2021 können verschiedene aufgedruckte Verfalldaten auf November 2022 aktualisiert werden.

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