

From: [REDACTED]
To: [REDACTED]
Cc: [COVID-19-vaccines](#); [REDACTED]
Subject: WG: Haltbarkeiten Comirnaty®
Date: Donnerstag, 11. November 2021 14:51:43
Attachments: [ema-combined-h-5735-de.pdf](#)

Lieber [REDACTED],

anbei wie besprochen die u.s. E-Mail mit der Bitte um Beachtung.

Vielen Dank und viele Grüße,
[REDACTED]

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 5. November 2021 16:50
An: [REDACTED]@biontech.de>; [REDACTED]@biontech.de>
Cc: COVID-19-vaccines <COVID-19-vaccines@bmg.bund.de>; [REDACTED]
[REDACTED]
Betreff: Haltbarkeiten Comirnaty®

Lieber [REDACTED],

in der folgenden Tabelle habe ich die Haltbarkeiten und Transportdaten der beiden Comirnaty®
Formulierungen gegenübergestellt. Hier bitte ich um Bestätigung der Richtigkeit der Angaben.

Temperaturbereich	Comirnaty® 30 µg/Dosis Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Comirnaty® 30 µg/Dosis Injektionsdispersion
-90 °C bis -60 °C	9 Monate (Lagerung und Transport)	6 Monate (Lagerung und Transport)
-25 °C bis -15 °C	2 Wochen (Lagerung und Transport)	
2 °C bis 8 °C	1 Monat (Lagerung), davon 12 Stunden Transport	10 Wochen (Lagerung und Transport)
8 °C bis 30 °C	2 Stunden (Lagerung)	12 Stunden (Lagerung)
Geöffnetes Vial (2 °C bis 30 °C)	6 Stunden (Lagerung)	12 Stunden (Lagerung)

Zudem bitte ich um Erläuterung der Aussage in der Fachinformation des Impfstoffs Comirnaty®
30 µg/Dosis Injektionsdispersion „Der Impfstoff kann bei -90 °C bis -60 °C oder bei -25 °C bis -15
°C gefroren erhalten werden.“.

Vielen Dank und viele Grüße,
[REDACTED]

PG Impfstoffe COVID-19
Bundesministerium für Gesundheit
Tel. 0228 99 441-1821

