



## Wichtige Hinweise zu COMIRNATY® aus dem neuen Produktionsstandort Marburg

### Einsatz neuer Durchstechflaschen und neuer Thermoversandbehälter

Mit der Inbetriebnahme der neuen BioNTech Produktionsstätte in Marburg werden seit April Millionen zusätzliche Dosen des COVID-19-mRNA-Impfstoffs COMIRNATY® ausgeliefert.

Wichtig für Sie: Dabei kommen neue Durchstechflaschen in Umlauf, deren Format geringfügig von dem der bisherigen Durchstechflaschen abweicht. An der Dosiermenge und dem Umgang mit dem Impfstoff ändert sich jedoch nichts. Außerdem kommen neue Thermoversandbehälter zum Einsatz.

### Einsatz neuer Thermoversandbehälter

#### Die wichtigsten Unterschiede

Der COVID-19-mRNA-Impfstoff aus dem BioNTech Werk Marburg wird weiterhin ultratiefgekühlt angeliefert. Dafür können neben den bestehenden Thermoversandbehältern des Typs Softbox künftig auch der Typ CSafe eingesetzt werden. Dieser Typ unterscheidet sich in seinen Maßen und seinem Gewicht vom Typ Softbox.



### Unterschiedliche Größe und Etikettierung

#### Die wichtigsten Unterschiede

Bitte beachten Sie, dass die Durchstechflaschen aus dem BioNTech Werk Marburg sich von den bisherigen leicht unterscheiden:

Sie sind wenige Millimeter höher (38,1 anstatt 33,7 mm = 4,4 mm Differenz), dünner (16,1 anstatt 16,3 = 0,2 mm Differenz) im Durchmesser und zusätzlich auch mit einem neuen Etikett versehen. Die Etiketten wurden mit der Information „nucleoside modified“ erweitert und das Pfizer-Logo durch ein neues Design ersetzt.

Die Dosiermenge der Durchstechflaschen (6 Impfdosen) wurde nicht verändert. Sie können diese wie gewohnt lagern und verwenden.

Thermoversandbehälter mit jeweils 5 Faltschachteln	Faltschachteln mit jeweils 195 Durchstechflaschen	Durchstechflaschen
Softbox	CSafe (neu)	Softbox
<p><b>Abmessungen:</b> (L x B x H) in cm: 40 x 40 x 55,5 <b>Gewicht:</b> 32,5 kg inkl. Impfstoff und Trockeneis</p>	<p><b>Abmessungen:</b> (L x B x H) in cm: 46 x 52,5 x 48 <b>Gewicht:</b> 35 kg inkl. Impfstoff und Trockeneis</p>	<p><b>Abmessungen:</b> (L x B x H) in cm: 23,0 x 23,5 x 4,0 <b>Abmessungen:</b> (L x B x H) in cm: 21,6 x 24,7 x 4,3 <b>Abmessungen:</b> Höhe in mm: 33,7 <b>Durchmesser in mm:</b> 16,3 <b>Abmessungen:</b> Höhe in mm: 38,1 <b>Durchmesser in mm:</b> 16,1</p>

### Vergleich Aufbau

Softbox	CSafe (neu)
<p>— Trockeneisbehälter — Faltschachteln mit den Durchstechflaschen — Karton für die Faltschachteln — Schaumstoffdeckel — Thermoversandbehälter</p>	<p>— Isolierdeckel — Trockeneisbehälter — Karton für die Faltschachteln — Faltschachteln mit den Durchstechflaschen — Thermoversandbehälter</p> <p><b>Achtung: Der Karton öffnet seitlich!</b></p>

### Faltschachtel Etikett

Aktuelles Etikett (Softbox)	Zusätzliches neues Etikett ab voraussichtlich 26.05.21 (Softbox)	Zusätzliches neues Etikett (CSafe Box)
<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> (After dilution, each vial contains 6 doses of 0,3 mL.) <b>Storage:</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C in the original package in order to protect from light. After dilution, store the vaccine at 2°C to 30°C and use within 6 hours. Discard any unused vaccine. <b>Discard before use:</b> Discard each vial with 1,8 mL sodium chloride 9 mg/mL (0,9%) solution for injection. Read the package leaflet before use. <b>Excipients:</b> ALC-0155, ALC-0159, DSPC, cholesterol, potassium chloride, potassium dihydrogen phosphate, sodium chloride, disodium phosphate dihydrate, sucrose, water for injections. Scan QR code for more information BioNTech Manufacturing GmbH An der Goldgrube 12 55131 Mainz, Germany EU/120/1520</p>	<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> (After dilution, each vial contains 6 doses of 0,3 mL.) <b>Storage:</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C in the original package in order to protect from light. After dilution, store the vaccine at 2°C to 30°C and use within 6 hours. Discard any unused vaccine. <b>Discard before use:</b> Discard each vial with 1,8 mL sodium chloride 9 mg/mL (0,9%) solution for injection. Read the package leaflet before use. <b>Excipients:</b> ALC-0155, ALC-0159, DSPC, cholesterol, potassium chloride, potassium dihydrogen phosphate, sodium chloride, disodium phosphate dihydrate, sucrose, water for injections. Scan QR code for more information BioNTech Manufacturing GmbH An der Goldgrube 12 55131 Mainz, Germany EU/120/1520/001</p>	<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> (After dilution, each vial contains 6 doses of 0,3 mL.) <b>Storage:</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C in the original package in order to protect from light. After dilution, store the vaccine at 2°C to 30°C and use within 6 hours. Discard any unused vaccine. <b>Discard before use:</b> Discard each vial with 1,8 mL sodium chloride 9 mg/mL (0,9%) solution for injection. Read the package leaflet before use. <b>Excipients:</b> ALC-0155, ALC-0159, DSPC, cholesterol, potassium chloride, potassium dihydrogen phosphate, sodium chloride, disodium phosphate dihydrate, sucrose, water for injections. Scan QR code for more information BioNTech Manufacturing GmbH An der Goldgrube 12 55131 Mainz, Germany EU/120/1520</p>
<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C.</p>	<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine (nucleoside modified)</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C.</p>	<p><b>COMIRNATY™</b> Concentrate for dispersion for injection <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> Intramuscular use after dilution <b>195 multidose vials</b> Prior to dilution, store at -40°C to -60°C.</p>

### Durchstechflasche Etikett

Aktuelles Etikett (Softbox)	Zusätzliches neues Etikett (CSafe Box)
<p><b>COMIRNATY™</b> sterile concentrate - IM <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> 6 doses after dilution Discard date/time:</p> <p>Variable Daten weiß auf schwarz gedruckt: 1) Chargennummer 2) Verfallsdatum</p>	<p><b>COMIRNATY™</b> sterile concentrate - IM <b>COVID-19 mRNA Vaccine</b> 6 doses after dilution Discard date/time:</p> <p>Variable Daten schwarz auf weiß gedruckt: 1) Chargennummer 2) Verfallsdatum</p>

### Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

BioNTech Kundenservice  
E-Mail: [service@biontech.de](mailto:service@biontech.de)  
Telefon: +49 6131 9084-0  
(täglich 8-22 Uhr)

Aktuelle Informationen finden Sie unter:  
[praxis.comirnaty.de](https://praxis.comirnaty.de)



# BIONTECH

BioNTech Europe GmbH  
An der Goldgrube 12  
55131 Mainz / Deutschland

T: +49 6131 9084-0  
F: +49 6131 9084-2121  
M: [service@biontech.de](mailto:service@biontech.de)

Folgen Sie uns:



Amtsgericht Mainz HRB 46774 · USt-IdNr. DE 306 280 123 · EORI-Nr. DE 852 775 746 468 447

Geschäftsführer: Dr. Michael Boehler · Jan Kürschner · Dr. Sierk Poetting

Aufsichtsbehörde: Landesamt für Soziales, Jugend und Versorgung · Rheinallee 97–101 · 55118 Mainz

Die Informationen in dieser E-Mail sind nur für die persönliche und vertrauliche Verwendung durch den/die Adressatin bestimmt. Es können zudem schutzwürdige Informationen enthalten sein. Sollten Sie nicht der/die beabsichtigte Empfänger:in sein, werden Sie hiermit davon in Kenntnis gesetzt, dass Sie dieses Dokument irrtümlich erhalten haben und dass jede Prüfung, Verbreitung oder Vervielfältigung dieses Dokuments strengstens untersagt ist. Falls Sie diese Nachricht irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte den Absender.

Bitte schützen Sie unsere Umwelt und überlegen Sie, ob Sie diese E-Mail ausdrucken müssen.

[Datenschutzklärung](#) · [Datenschutzklärung Geschäftskunden](#) · [Fachinformation](#)

[Newsletter abmelden](#)

BNTCom00524