

## COVID-19-SCHUTZIMPFUNG: ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

Die impfstoffbezogene Übersicht bildet ab, welches Impfzubehör (Spritzen, Kanülen, ggf. NaCl-Lösung) pro Impfstoff-Mehrdosenbehältnis (Vial) bzw. pro Fertigspritze benötigt wird. Das Impfzubehör wird nicht mit den Vials bzw. Fertigspritzen ausgeliefert. Die Leistungserbringer müssen den Bedarf an Zubehör selbst beschaffen.

### ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY JN.1 30 µg/DOSIS (BIONTECH)
- COMIRNATY KP.2 30 µg/DOSIS (BIONTECH)
- COMIRNATY LP.8.1 30 µg/DOSIS (BIONTECH)

#### Graue Kappe

Impfzubehör	Menge pro Vial
<b>Applikation</b>	
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben	6 Feindosierungsspritzen
Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar) Alternativ: O.g. Kanülen bis 30 mm Länge (sofern für i.m. zugelassen) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben	6 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G (All-in-One)	6 pro Vial

## ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY KP.2 10 µg/DOSIS INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)
- COMIRNATY LP.8.1 10 µg/DOSIS INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)

### Blaue Kappe

Impfzubehör	Menge pro Vial
<b>Applikation</b>	
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben	6 Feindosierungsspritzen
Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben	6 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One)	6 pro Vial

## ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY KP.2 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 MONATE BIS 4 JAHRE)
- COMIRNATY LP.8.1 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 MONATE BIS 4 JAHRE)

### Gelbe Kappe

Impfzubehör	Menge pro Vial
<b>Rekonstitution</b>	
Einmalspritze 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 ml oder 5 ml	1 Spritze pro Vial
Standardkanüle, ≥ 21 G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial
NaCl 0,9% Ampulle 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: NaCl 0,9% Ampulle 5 ml	1 Ampulle pro Vial
<b>Applikation</b>	
<i>Die Verwendung von einer Spritzen-Kanülen-Kombination mit einem Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern ist für das Aufziehen von 3 Dosen aus einem Vial nicht zwingend erforderlich.</i>	
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	3 Feindosierungsspritzen
Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar)	3 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One)	3 pro Vial

## ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- NUVAXOVID JN.1 Fertigspritze (Sanofi Winthrop Industrie)

Impfzubehör	Menge pro Fertigspritze
Standardkanüle, 21 G oder dünner, kompatibel mit Luer-Lok Spritzen (in einer für intramuskuläre Injektionen geeigneten Größe)	1 Kanüle pro Fertigspritze