

# An Omikron-angepasster, bivalenter COMIRNATY® Impfstoff (12+ Jahre Fertiglösung)

Haltbarkeit			Inhalt der Durchstechflasche				
-90 bis -60 °C	12 Monate						
-25 bis -15 °C	Nicht aufbewahren		2,25 ml	-	2,25 ml	0,3 ml	6 Dosen
2 bis 8 °C	10 Wochen		Spritzen & Kanülen				
8 bis 30 °C	12 Stunden (vor 1. Punktion)		Verdünnen	Applikation			
Verpackung							
480 (PFE) oder 700 Vials (BNT)	48 (PFE) oder 70 (BNT) Faltschachteln	10 Vials pro Faltschachtel	-	-	1 ml Spritze	23/25 G	25-50 mm
					max. 35 Mikroliter Totvolumen		

# So erkennen Sie den jeweiligen Impfstoff mit grauem Etikett

## Aktuell im Markt-befindliche Fertiglösung

(Monovalenter Impfstoff (Wuhan))



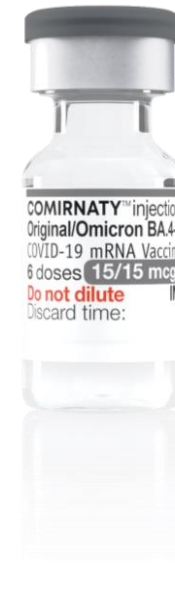
30 mcg aufgedruckt

## Bivalenter an Omikron BA.1 adaptierter Impfstoff



tozinameran/  
riltozinameran aufgedruckt  
15/15 mcg aufgedruckt

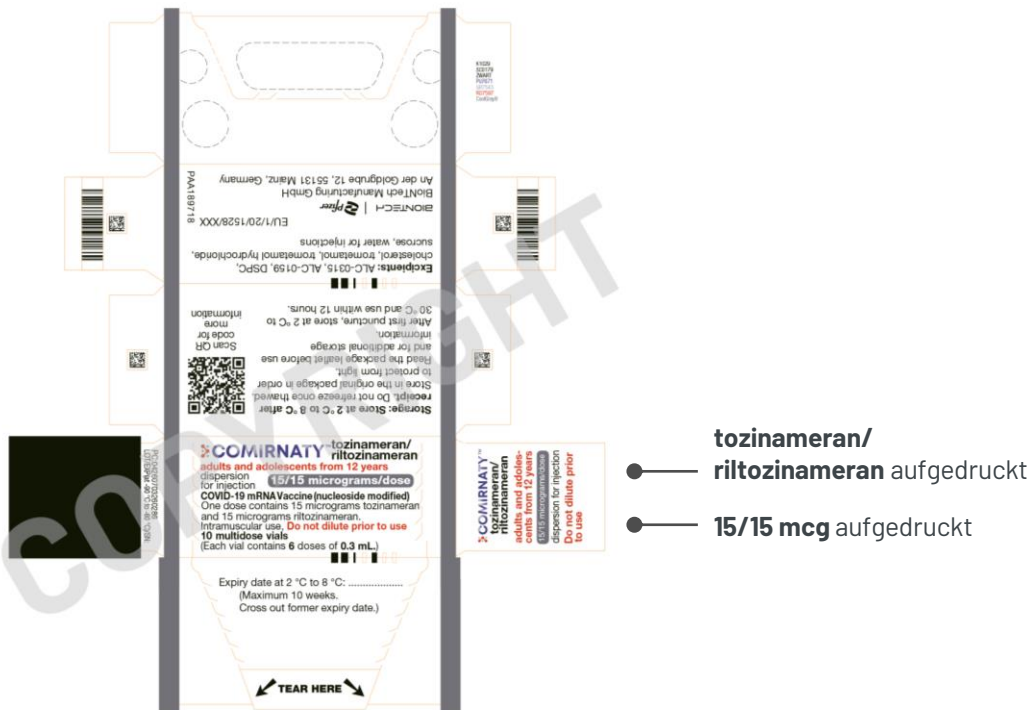
## Bivalenter Omikron BA.4-5 adaptierter Impfstoff



Original/ Omicron BA.4-5  
aufgedruckt  
15/15 mcg aufgedruckt

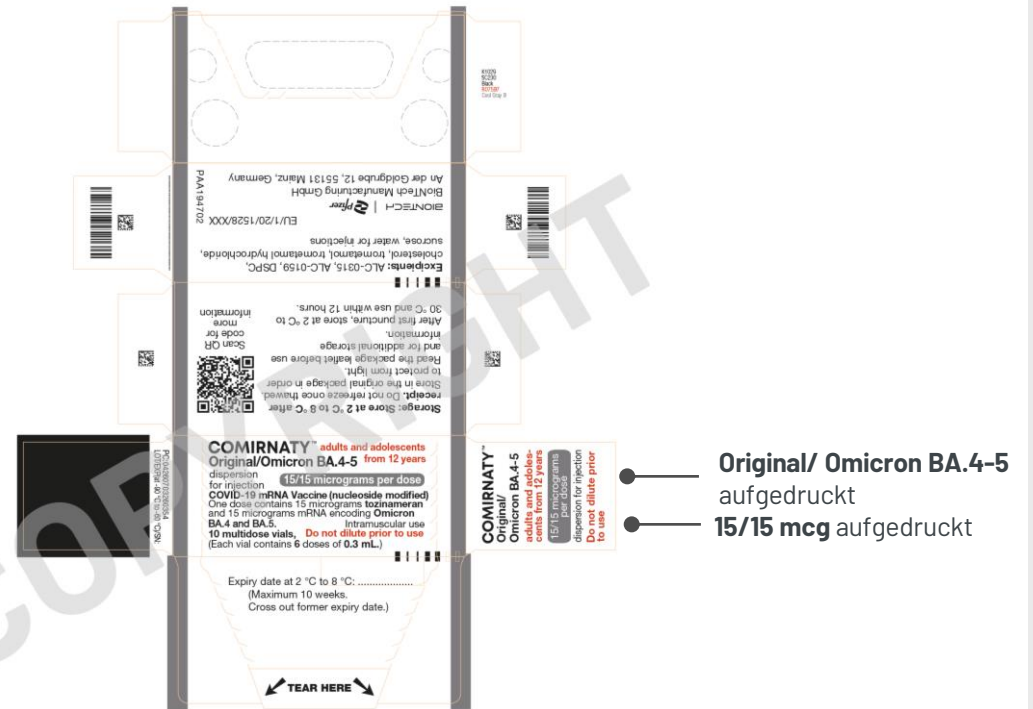
# So erkennen Sie die Faltschachteln der an Omicron-angepassten Impfstoffe mit grauem Etikett

## Bivalenten an Omikron BA.1 adaptierter Impfstoff



- tozinameran/ ritozinameran aufgedruckt
- 15/15 mcg aufgedruckt

## Bivalenten Omikron BA.4-5 adaptierter Impfstoff



- Original/ Omicron BA.4-5 aufgedruckt
- 15/15 mcg aufgedruckt

Auf den Packungen der aktuell im Markt-befindlichen Fertiglösung ist „30 micrograms/dose“ aufgedruckt

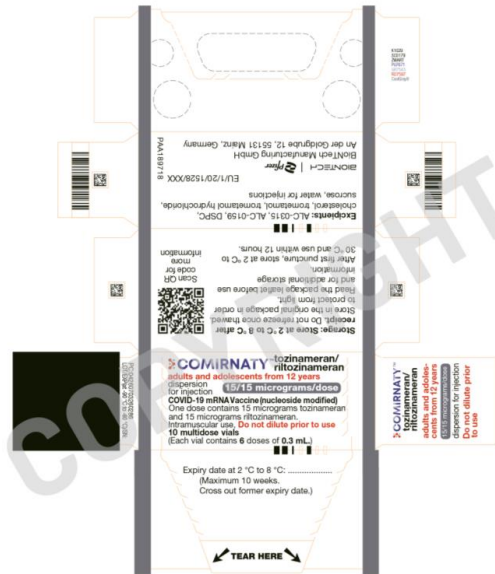
# So erkennen Sie den jeweiligen Impfstoff mit grauem Etikett

## Aktuell im Markt-befindliche Fertiglösung (Monovalenter Impfstoff (Wuhan))



● 30 mcg aufgedruckt

## Bivalenter an Omikron BA.1 adaptierter Impfstoff



● tozinameran/  
riltozinameran aufgedruckt  
● 15/15 mcg aufgedruckt

## Bivalenter Omikron BA.4-5 adaptierter Impfstoff



● Original/ Omicron BA.4-5 aufgedruckt  
● 15/15 mcg aufgedruckt