

Stand: 31. Januar 2022

## Nuvaxovid® Injektionsdispersion (Novavax)

### COVID-19-Impfstoff (rekombinant, adjuvantiert)



Anwendungsgebiet / Zugelassene Personengruppe				
	aktive Immunisierung zur Vorbeugung von COVID-19 verursacht durch SARS-CoV-2 bei Personen ab 18 Jahren			
Dosierung				
	0,5 ml/ Dosis (=5 µg Spike Protein/ Dosis), intramuskulär			
Impfzubehör				
	1 ml Feindosierspritze mit 23 bis 25 G Kanülen			
Grundimmunisierung				
	2 Dosen; die zweite Dosis sollte 3 Wochen nach der ersten Dosis erfolgen			
Auffrischungsimpfung				
	Bislang von der Zulassung nicht umfasst			
Rekonstitution				
	KEINE Verdünnung erforderlich, anwendungsfertige Injektionsdispersion			
Art des Behältnisses				
	Mehrdosendurchstechflasche; 10 Dosen/ Durchstechflasche (Vial)			
Haltbarkeiten – ungeöffnete Durchstechflasche				
+2 °C bis +8 °C	9 Monate (Lagerung + Transport)			
+9 °C bis +25 °C	Bis zu 12 Stunden (Lagerung)			
Haltbarkeiten – geöffnete Durchstechflasche				
+2 °C bis +25 °C	6 Stunden (physikalische und chemische Stabilität); aus mikrobiologischer Sicht sollte der Impfstoff nach Anbruch (erster Nadelstich) sofort verwendet werden			
Besonderheiten				
	Impfstoff ist kühlkettenpflichtig (+2 °C bis +8 °C) zu lagern und zu transportieren			
	Die Vials sind vor Erschütterungen und Licht geschützt zu lagern und zu transportieren (Entnahme der Vials unmittelbar vor der Anwendung aus dem Umkarton)			
Abmessungen				
Type	Vial	Doses	Configuration	Dimensions (W x L x H) [mm]
Vial	1	10	Vial = 10 Dosen	16,5 x 55 (Durchmesser x Höhe)
Carton, Box, Pack	10	100	Carton = 10 Vials	36 x 92 x 62
Case/ Shipper	300	3.000	Case = 30 Cartons	200 x 290 x 140
Pallet	25.200	252.000	Pallet = 84 Case	800 x 1200 x 1040
Chargenetiketten				
	pro Dosis werden nach derzeitigem Stand 2 Chargenetiketten beigelegt			

