



# Steckbrief zu den Covid-19 Impfstoffen

Eine Übersicht zu den Empfehlungen und Indikationen der Covid-19 Impfstoffe finden sich im [Anhang 1 – Tabellarische Übersicht](#) der Impfempfehlung für die Covid-19-Impfung.

Dieser Steckbrief wird laufend ergänzt und aktualisiert.

Impfstoff	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> Konzentrat ab 12 Jahren	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> gebrauchs- fertige Dispersion ab 12 Jahren	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> Konzentrat für Kinder ab 5 bis 11 Jahren	<i>Comirnaty</i> <sup>®</sup> <i>Bivalent</i> <i>Original / Omicron BA.1</i> gebrauchsfertige Dispersion
ZulassungsinhaberIn	Pfizer / BioNTech			
Hinweis zur Verpackung	Violette Kappe	Graue Kappe	Orange Kappe	Graue Kappe
Technische Bezeichnung	Tozinameran			Riltozinameran und Tozinameran
mRNA / Antigen / DNA	mRNA monovalent			mRNA bivalent
Zusammensetzung mRNA / Antigen / Vektor pro Dosis	30 µg Original <sup>1</sup>		10 µg Original <sup>1</sup>	15 µg Original <sup>1</sup> + 15 µg Omikron BA.1
Formulierung	Konzentrat für Injektionsdispersion  Rekonstitution mit 1.8 mL NaCl 0.9 %-Lösung	Ready-to-use	Konzentrat für Injektionsdispersion  Rekonstitution mit 1.3 mL NaCl 0.9 %-Lösung	Ready-to-use
Potentiell allergene Zusatzstoffe <sup>2</sup>	PEG	PEG, TRIS		
Kontraindikation	Überempfindlichkeit auf Inhaltsstoffe			
Impfdosen pro Vial	6	6	10	6
Volumen der zu verabreichenden Dosis	0.3 mL	0.3 mL	0.2 mL	0.3 mL
Lagerung im Ultra Tiefkühler (UTK) <sup>3</sup>	18 Monate bei -90 °C bis -60 °C			
Lagerung im Tiefkühler (TK) <sup>3</sup>	2 Wochen bei -25 °C bis -15 °C	NICHT LAGERN		
Lagerung im Kühlschrank <sup>3</sup>	1 Monat bei 2 – 8 °C	10 Wochen bei 2 – 8 °C		
Lagerung ungeöffnet bei Raumtemperatur <sup>3</sup>	2 Stunden bei 8 – 30 °C	12 Stunden bei 8 – 30 °C		
Verwendbar nach Anbruch <sup>3</sup>	6 Stunden bei 2 – 30 °C			
Fachinformation	<a href="#">Fachinformation</a>	<a href="#">Fachinformation</a>	<a href="#">Fachinformation</a>	<a href="#">Fachinformation</a>

<sup>1</sup> "Original" beschreibt die Virusvariante, die im Dezember 2019 erstmals in Wuhan aufgetreten ist.

<sup>2</sup> PEG: Polyethylenglykol/Makrogol; TRIS: Tromethamin/Trometamol

<sup>3</sup> Der Impfstoff darf nur bis zu dem auf der Packung mit «EXP» bezeichneten Datum bzw. dem Datum einer kommunizierten Haltbarkeitsverlängerung verwendet werden. Nach dem Auftauen darf der Impfstoff nicht erneut eingefroren werden.

Impfstoff	Spikevax® Bivalent Original / Omicron BA.1		Spikevax® Bivalent Original / Omicron BA.4-5		Nuvaxovid®	COVID-19 Vaccine Janssen®
Zulassungs- inhaberin	Moderna				Future Health Pharma / Novavax	Janssen-Cilag
Hinweis zur Verpackung	Vial - Blaue Kappe	Fertigspritze	Vial - Blaue Kappe	Fertigspritze		
Technische Bezeichnung	Imelasomeran und Elasoimeran		Davesomeran und Elasoimeran		NVX-CoV2373	Ad26.COV2-S
mRNA / Antigen / DNA	mRNA bivalent				Spike-Protein monovalent	Vektor-DNA monovalent
Zusammensetzung mRNA / Antigen / Vektor pro Dosis	25 µg Original <sup>4</sup> + 25 µg Omikron BA.1		25 µg Original <sup>4</sup> + 25 µg Omikron BA.4-5		5 µg Spike-Protein (Original <sup>4</sup> )	mindestens 8,92 log <sub>10</sub> infektiöse Einheiten (Original <sup>4</sup> )
Formulierung	Ready-to-use, 0.1 mg/mL				Ready-to-use	Ready-to-use
Potentiell allergene Zusatzstoffe <sup>5</sup>	PEG, TRIS				Matrix-M™, Saponine, Polysorbat 80	Polysorbat 80
Kontraindikation	Überempfindlichkeit auf Inhaltsstoffe					Überempfindlichkeit auf Inhaltsstoffe, St. n. Kapillarlecksyndrom, St. n. Thrombose-mit- Thrombozytopenie-Syndrom nach Covid-19-Impfung
Impfdosen pro Vial	5	1 (Fertigspritze)	5	1 (Fertigspritze)	10	5
Volumen der zu verabreichenden Dosis	0.5 mL				0.5 mL	0.5 mL
Lagerung im Ultra Tiefkühler (UTK) <sup>6</sup>	NICHT LAGERN				NICHT LAGERN	NICHT LAGERN
Lagerung im Tiefkühler (TK) <sup>6</sup>	9 Monate bei -50 °C bis -15 °C alternativ: 12 Monate bei -50 °C bis -15 °C	9 Monate bei -50 °C bis -15 °C	9 Monate bei -50 °C bis -15 °C alternativ: 12 Monate bei -50 °C bis -15 °C	9 Monate bei -50 °C bis -15 °C	NICHT LAGERN	24 Monate bei -25 °C bis -15 °C
Lagerung im Kühlschrank <sup>6</sup>	30 Tage bei 2 – 8 °C bei alternativer Lagerung (12 Monate im TK): max. 14 Tage bei 2 – 8 °C	30 Tage bei 2 – 8 °C	30 Tage bei 2 – 8 °C bei alternativer Lagerung (12 Monate im TK): max. 14 Tage bei 2 – 8 °C	30 Tage bei 2 – 8 °C	9 Monate bei 2 – 8 °C	3 Monate bei 2 – 8 °C
Lagerung ungeöffnet bei Raumtemperatur <sup>6</sup>	24 Stunden bei 8 – 25 °C				12 Stunden bei 9 – 25 °C	12 Stunden bei 9 – 25 °C
Verwendbar nach Anbruch <sup>6</sup>	6 Stunden bei 2 – 25 °C	–	6 Stunden bei 2 – 25 °C	-	6 Stunden bei 2 – 25 °C	6 Stunden bei 2 – 8 °C oder 3 Stunden bei 8 – 25 °C
Fachinformation	<a href="#">Fachinformation</a>		<a href="#">Fachinformation</a>		<a href="#">Fachinformation</a>	<a href="#">Fachinformation</a>

Quelle: www.swissmedicinfo.ch 03-April-2023

<sup>4</sup> "Original" beschreibt die Virusvariante, die im Dezember 2019 erstmals in Wuhan aufgetreten ist.<sup>5</sup> PEG: Polyethylenglykol/Makrogol; TRIS: Tromethamin/Trometamol<sup>6</sup> Der Impfstoff darf nur bis zu dem auf der Packung mit «EXP» bezeichneten Datum bzw. dem Datum einer kommunizierten Haltbarkeitsverlängerung verwendet werden. Nach dem Auftauen darf der Impfstoff nicht erneut eingefroren werden.