

COVID-19-Impfstoffe

Nachweis eines vollständigen Impfschutzes

Für den Nachweis eines vollständigen Impfschutzes gegen das Coronavirus SARS-CoV-2 muss die zugrundeliegende Schutzimpfung mit einem oder mehreren Impfstoffen erfolgen. Die geltenden Anforderungen finden Sie hier:

Impfnachweis im Sinne der COVID-19-Schutzmaßnahmen-Ausnahmenverordnung und der Coronavirus-Einreiseverordnung [dossier-covid-ausnahmeverordnung.html;jsessionid=0157F82E5D564C91117461E4678CA64B.intranet222?nn=221090]

Auflistung der zugelassenen Impfstoffe

COVID-19-Impfstoffe schützen vor Infektionen mit dem SARS-CoV-2 Virus.

Bezeichnung	Krankheit / Stoff-Indikationsgruppe	Zulassungsinhaber	Impfstoffart	Zulassungsnummer	Zulassungsdatum	Weitere Informationen
Comirnaty	COVID-19-Impfstoff (mRNA) Verwendung ab einem Lebensalter von 12 Jahren / Use from 12 years of age onwards	BioNTech Manufacturing GmbH	Mono	EU/1/20/1528	21.12.2020	EPAR: Comirnaty Produktinformation: Comirnaty Product Information: Comirnaty Rote-Hand-Brief: BioNTech und Moderna zu Impfstoffen Comirnaty und Spikevax (19.07.2021) Comirnaty (COVID-19-mRNA-Impfstoff, Tozinameran) Schulungsmaterial: Information für medizinische Fachkräfte - Spund/oder Kanülen mit geringem Totvolumer (Entnahme von 6 Dosen pro Durchstechflasche)
COVID-19 Vaccine Janssen	COVID-19-Impfstoff (Vektor-Impfstoff) Verwendung ab einem Lebensalter von 18 Jahren / Use from 18 years of age onwards	Janssen-Cilag International NV	Mono	EU/1/20/1525	11.03.2021	EPAR: COVID-19 Vaccine Janssen Produktinformation: COVID-19 Vaccine Janssen Product Information: COVID-19 Vaccine Janssen Rote-Hand-Brief: COVID-19 Vaccine Janssen (19.07.2021) Rote-Hand-Brief: COVID-19 Vaccine Janssen (26.04.2021)
Spikevax (COVID-19 Vaccine Moderna)	COVID-19-Impfstoff (mRNA) Verwendung ab einem Lebensalter von 12 Jahren / Use from 12 years of age onwards	Moderna Biotech Spain, S.L.	Mono	EU/1/20/1507	06.01.2021	EPAR: Spikevax (COVID-19 Vaccine Moderna) Produktinformation: Spikevax (COVID-19 Vaccine Moderna) Product Information: Spikevax (COVID-19 Vaccine Moderna) Rote-Hand-Brief: BioNTech und Moderna zu Impfstoffen Comirnaty und Spikevax (19.07.2021)
Vaxzevria (COVID-19 Vaccine AstraZeneca)	COVID-19-Impfstoff (Vektor-Impfstoff) Verwendung ab einem Lebensalter von 18 Jahren / Use from 18 years of age onwards	AstraZeneca AB, Schweden	Mono	EU/1/21/1529	29.01.2021	EPAR: Vaxzevria (COVID-19 Vaccine AstraZeneca) Produktinformation: Vaxzevria (COVID-19 Vaccine AstraZeneca) Product Information: Vaxzevria (COVID-19 Vaccine AstraZeneca) Rote-Hand-Brief: Vaxzevria / COVID-19 Vaccine AstraZeneca (23.06.2021) Rote-Hand-Brief: Vaxzevria / COVID-19 Vaccine AstraZeneca (02.06.2021) Rote-Hand-Brief: Vaxzevria / COVID-19 Vaccine AstraZeneca (13.04.2021) Rote-Hand-Brief: COVID-19 Vaccine AstraZeneca (24.03.2021) 19.03.2021: Information für Ärztinnen und Ärzte COVID-19-Impfstoff AstraZeneca 19.03.2021: Information for Physicians - COVID-19 Vaccine AstraZeneca

Haftungsausschluss

Die Arzneimittelliste enthält die Präparate, die eine gültige Zulassung der Europäischen Kommission besitzen. Sie gibt keine Auskunft darüber, ob die Präparate auf dem Markt verfügbar sind.

Weitere Informationen

- › Dossier Coronavirus - COVID-19-Impfstoffe [https://web.archive.org/web/20210815002224/https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html?nn=169730&cms_pos=2]
- › Dossier Coronavirus - Sicherheit von COVID-19-Impfstoffen [https://web.archive.org/web/20210815002224/https://www.pei.de/DE/newsroom/dossier/coronavirus/coronavirus-inhalt.html?cms_pos=6]
- › 08.07.2021: STIKO-Empfehlung zur Impfung mit den COVID-19-Impfstoffen [https://web.archive.org/web/20210815002224/https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/27_21.pdf?__blob=publicationFile]
- › Epidemiologisches Bulletin 5/2021 des RKI: Die Impfung gegen COVID-19 in Deutschland zeigt eine hohe Wirksamkeit gegen SARS-CoV-2-Infektionen [<https://web.archive.org/web/20210815002224/https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/35/Tabelle.html>]

Aktualisiert: 13.08.2021



Das Paul-Ehrlich-Institut ist ein Bundesinstitut im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit.
Es fördert durch Forschung und Prüfung Qualität, Wirksamkeit und Sicherheit biomedizinischer Arzneimittel.

© Paul-Ehrlich-Institut 2020