

BIONTECH (COMINARTY)

BESTANDTEILE

- mRNA modifizierte mRNA mit Bauplan für Spike-Proteine des SARS-CoV-2 (COVID-19) Virus
 - (((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexan-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoat)
 - 2 [(Polyethylenglykol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide
 - 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-Phosphocholin
 - Cholesterin
 - Kaliumchlorid
 - einbasiges Kaliumphosphat
 - Natriumchlorid
 - zweibasisches Natriumphosphat-Dihydrat
 - Saccharose.
-

DOSIERUNG

- 1 Flasche enthält Impfstoff für 6 Impfdosen und muss mit 1,8ml NaCl verdünnt werden, niemals schütteln, sondern nach Verdünnung in Durchstechflasche 10-mal langsam wenden und dann aufziehen. Der mRNA-Impfstoff ist erschütterungssensibel! Flaschen oder Spritzen, die runterfallen, müssen nach Meldung an Dr. Esra Trumpf/Martin Dahl verworfen werden. Der Impfstoff ist ungebrochen 30 Tage bei 2-8 °C lagerbar, angebrochen nur noch 6 Stunden.
 - 0,3ml BioNTech für jede Impfung (Grundimmunisierung und Booster).
 - Grundimmunisierung: Abschlussimpfung im Abstand von 3-6 Wochen zur ersten Impfung.
 - Im Booster mit jedem anderen Impfstoff zugelassen.
-

ZULASSUNG

- Ab einem Alter von 12 Jahren zugelassen.
 - Schwangere ab dem zweiten Trimenon und stillende Mütter dürfen geimpft werden.
-

ITA IMPF-TEST-AMBULANZ.DE