

## Zusammensetzung mRNA-Impfstoffe:

### Hier die vollständige Liste der Inhaltsstoffe des Moderna-Impfstoffs:

- Künstlich hergestellte mRNA
- Folgende Lipide, also Fette: SM(sphingomyelin)-102, Polyethylene glycol [PEG] 2000 dimyristoyl glycerol [DMG], 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine [DSPC] und Cholesterol
- Tromethamin (Puffersubstanz)
- Tromethamin-Hydrochlorid
- Essigsäure
- Natriumacetat (Natriumsalz)
- Saccharose (Zucker)

### Hier die vollständige Liste der Inhaltsstoffe des Impfstoffs von Biontech und Pfizer:

- Künstlich hergestellte mRNA
- Folgende Lipide, also Fette: (4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate), 2-[(polyethylene glycol)-2000]-N, N-ditetradecylacetamide, 1,2-distearoyl-snglycero-3-phosphocholine und Cholesterol
- Kaliumchlorid
- Kaliumdihydrogenphosphat (Kaliumsalz der Phosphorsäure)
- Natriumchlorid (Salz)
- zweibasisches Natriumphosphat-Dihydrat
- Saccharose (Zucker)

[https://www.focus.de/gesundheit/news/erste-corona-impfstoffe-biontech-und-moderna-impfstoff-komplette-zutatenliste-und-nebenwirkungen\\_id\\_12802746.html](https://www.focus.de/gesundheit/news/erste-corona-impfstoffe-biontech-und-moderna-impfstoff-komplette-zutatenliste-und-nebenwirkungen_id_12802746.html)