

Inhaltsstoffe des Pfizer COVID-19-Impfstoffs

Quelle: <https://www.fda.gov/media/144414/download>

FAKTENBLATT FÜR EMPFÄNGER UND PFLEGEKRÄFTE
NOTBENUTZUNGSBEHÖRDE (EUA) VOM PFIZER-BIONTECH COVID-19-IMPfstOFF ZUR
VERHINDERUNG DER CORONAVIRUS-KRANKHEIT 2019 (COVID-19)

WAS SIND DIE INHALTSSTOFFE DES PFIZER-BIONTECH COVID-19-IMPfstOFF?

Der Pfizer-BioNTech COVID-19-Impfstoff enthält die folgenden Inhaltsstoffe: mRNA, Lipide ((4-Hydroxybutyl) azandiyl) bis (hexan-6,1-diyl) bis (2-hexyldecanoat), 2 [(Polyethylen) Glykol] -2000]-N, N-Ditetradecylacetamid, 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholin und Cholesterin), Kaliumchlorid, einbasisches Kaliumphosphat, Natriumchlorid, zweibasisches Natriumphosphatdihydrat und Saccharose.

Weitere Inhaltsstoffe:

- Nanobots (Morgellons)
- Strychnin
- Quecksilber
- Modifizierte bakterielle Cellulose (funktioniert mit Morgellons)

Das Nanoliposom enthält Triglyceride (Fette), die auf bestimmte Organe und Gewebe abzielen, v.a. auf:

1. Zirbeldrüse im Gehirn (drittes Auge)
2. Lungen
3. Hypophyse im Gehirn
4. Nerven
5. Muskeln
6. Augen
7. Fortpflanzungsorgane bei Männern und Frauen

Die mRNA ist für das COVID-19 Spike-Protein kodiert, welches dem Protein des Fortpflanzungsapparates ähnlich ist.

An der mRNA befindet sich ein NLS (Nuclear Localization Signal). Diese NLS sorgt dafür, dass die mRNA zum Zellkern transportiert wird und erhöht damit die Wahrscheinlichkeit, dass die mRNA die DNA transkribiert und in die chromosomale DNA integriert wird.

Es besteht eine Wahrscheinlichkeit von 36%, dass jedes einzelne mRNA-Molekül in die chromosomale DNA integriert wird.

Energetische Verträge, die mit Einnahme des Impfstoffs abgeschlossen werden:

- Du akzeptierst alle Bestandteile des Impfstoffs
- Du gehörst zum System
- Du gehorchst
- Du bist gehorsam

Gedankenkontrolle durch die Nanobots:

- Unwohlsein
- Angst
- Gehorsam
- Sicherheitsgefühl bei Einhaltung der Regeln
- Reptiloide sind unsere Freunde, sind vertrauenswürdig, wollen lernen, bewusst aufzusteigen