

Die Corona-Impfstoffe im Überblick



AstraZeneca, BioNTech und Moderna - Hier finden Sie auf einen Blick wichtige Kundeninformationen zu Impfstoffen, Anwendung, Impfsituationen und Lagerung

AstraZeneca



Impfstoffart:
Der Impfstoff ist ein **rekombinanter Vektorimpfstoff**.
Der Vektor ist ein abgeschwächtes Virus, das die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält.

Das Spikeprotein von SARS-CoV-2 ist ein virales Oberflächenprotein, das die Zellen des Wirtsvirus bindet und in die Zelle eindringt, um das Virus zu produzieren. Das Spikeprotein kann sich mit den Rezeptoren verbinden und die Zelle in die Zelle eindringen lassen.

Wirkstoff: Der Impfstoff ist ein rekombinanter Vektorimpfstoff, der aus einem abgeschwächten Virus besteht, das die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Wirkstoffart und Nebenwirkungen: Der Impfstoff ist ein rekombinanter Vektorimpfstoff, der aus einem abgeschwächten Virus besteht, das die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Lagerung: Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

BioNTech



Impfstoffart:
Der Impfstoff ist ein **mRNA-Impfstoff**.
Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält.

Das Spikeprotein von SARS-CoV-2 ist ein virales Oberflächenprotein, das die Zellen des Wirtsvirus bindet und in die Zelle eindringt, um das Virus zu produzieren. Das Spikeprotein kann sich mit den Rezeptoren verbinden und die Zelle in die Zelle eindringen lassen.

Wirkstoff: Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Wirkstoffart und Nebenwirkungen: Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Lagerung: Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.



Informationen Sie auch für Familien- und weitere Informationen zum Thema Corona-Impfung finden Sie unter: www.astrazeneca.de/covid19

Moderna



Impfstoffart:
Der Impfstoff ist ein **mRNA-Impfstoff**.
Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält.

Das Spikeprotein von SARS-CoV-2 ist ein virales Oberflächenprotein, das die Zellen des Wirtsvirus bindet und in die Zelle eindringt, um das Virus zu produzieren. Das Spikeprotein kann sich mit den Rezeptoren verbinden und die Zelle in die Zelle eindringen lassen.

Wirkstoff: Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Wirkstoffart und Nebenwirkungen: Der Impfstoff ist ein mRNA-Impfstoff, der die genetische Information für das Spikeprotein von SARS-CoV-2 enthält. Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.

Lagerung: Der Impfstoff ist in Form einer Suspension in Wasser erhältlich. Die Impfung ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen. Der Impfstoff ist in Form einer Injektion in den Muskel vorgesehen.