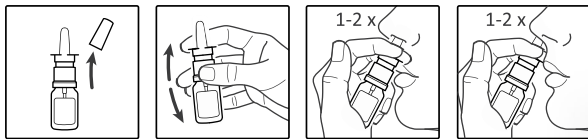


BioBlock®

Nasenspray mit Antikörpern gegen SARS-CoV-2

BioBlock® ist ein natürliches Produkt, das aus Rinderkolostrum gewonnen wird, welches von Kühen produziert wurde, die zuvor mit dem SARS-CoV-2-Virus-Spike-Protein hyperimmunisiert worden waren.

Rinderkolostrum oder Biestmilch ist Milch, die von Kühen innerhalb der ersten Tage nach der Geburt eines Kalbs produziert wird. Es enthält Antikörper, die dem neugeborenen Kalb eine Immunabwehr verleihen.



Das Produkt und seine Anwendung

BioBlock®-Nasenspray ist ein natürliches Produkt, das Antikörper gegen SARS-CoV-2 enthält, zusätzlich zu den bereits natürlich vorkommenden nützlichen Antikörpern im Kolostrum, von denen der Mensch täglich beim Verzehr von Milch- und Fleischprodukten profitiert. In-vitro-Tests haben gezeigt, dass das Produkt das Eindringen von Viruspartikeln in Zellen blockiert. Die Tests wurden sowohl für die ursprüngliche Wuhan-Variante wie auch für die neu mutierten SARS-CoV-2-Varianten (Großbritannien B.1.1.7, Südafrika B.1.351, Brasilien P.1 und **India** (Delta B.1.617.2, Kappa B.1.617.1) durchgeführt.

BioBlock® kann zusätzlich zu anderen Vorsichtsmaßnahmen überall dort eingesetzt werden, wo es schwierig ist, Abstand zu anderen Menschen zu halten: zu Hause, am Arbeitsplatz, in der Schule, in Sporthallen, in öffentlichen Verkehrsmitteln und an überfüllten Orten. Dieses Naturprodukt verursacht kein Austrocknen der Nasenschleimhaut.

BioBlock® ist kein Arzneimittel.

Anwendung

Drei- bis viermal täglich mit ein bis zwei Sprühstößen in beide Nasenlöcher sprühen, ebenso vor und nach dem Besuch beliebiger Orte. Nach dem Naseputzen empfiehlt es sich, das Spray erneut zu anzuwenden.

BioBlock® ist auf der Nasenschleimhaut bis zu vier Stunden wirksam.

Das Produkt enthält 150 Sprühdosen.

Tägliche Dosierung

9–12 Sprühstöße mit 0,9–1,2 ml boviner Kolostrum-Antikörperlösung.

Inhaltsstoffe

- Destilliertes Wasser
- Aus Rinderkolostrum gewonnene SARS-CoV-2-Antikörper (0,2 mg/ml)
- Phosphatpuffer: DPBS (ohne Ca- und Mg-Salze)
- Verbindungen zur Steigerung der Viskosität: PEG400, PVP K30
- Konservierungsmittel: Natriumbenzoat
- Säureregulator: Zitronensäure



- Verbindung zur Befeuchtung der Schleimhaut: Glycerin
- Kaliumchlorid – Pufferkomponente
- Kaliumdihydrogenphosphat – Pufferkomponente
- Natriumchlorid – Pufferkomponente
- Dinatriumphosphat – Pufferkomponente

Das Produkt enthält keine Laktose.

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem ersten Gebrauch innerhalb von drei Monaten aufbrauchen. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist auf der Packung angegeben.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Nicht verwenden, wenn Sie allergisch gegen Milchproteine oder empfindlich in Bezug auf einen der übrigen Bestandteile dieses Produktes sind (insbesondere bei Kindern unter sechs Jahren).

Wenn Sie schwanger sind oder stillen oder wenn Sie das Produkt für Kinder nutzen möchten, beraten Sie sich vorher mit Ihrem Arzt.

Überschreiten Sie nicht die angegebene Tagesdosis. Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Nettofüllmenge

BioBlock® enthält 15 ml Lösung.

Konzeption und Entwicklung von BioBlock® wurden in Zusammenarbeit mit folgenden Partnern durchgeführt:

- Universität Tartu (Institut für Technologie, Institut für Pharmazie, Institut für Biomedizin und Translationale Medizin)
- Institut für Veterinärmedizin und Tierwissenschaften der Estnischen Universität für Biowissenschaften
- OÜ Teadus ja Tegu
- Icosagen Cell Factory OÜ
- AS Chemi-Pharm

Patent

Ein USPTO-Patentantrag (Nr. 63/160,833) wurde von den Produktentwicklern eingereicht.

Hersteller

AS Chemi-Pharm

Tänassilma tee 11, Tänassilma
76404 Harju maakond, Estland, EU