



Registriertes
Medizinprodukt



Stark gegen Viren
und Mutationen



Angenehmer
Geschmack

BON LUTSCHEN UND INFEKTIONEN EINDÄMMEN



2 **COVIDBON** lutschen und im
Mund zergehen lassen. Nicht
kauen oder schlucken!



Schutzeffekt hält für ca.
90 Minuten an. Anwendung kann
mehrfach wiederholt werden.

1

2 **COVIDBON** in den
Mund nehmen.

2

Im Mund zergehen lassen

3

Anwendung kann mehrfach
wiederholt werden

ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN:

Für Kinder unter 6 Jahren nicht geeignet. Nicht anwenden bei einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Schwangerschaft und Stillzeit: Aufgrund fehlender Daten ist von einem Verzehr abzuraten. Enthält Süßungsmittel: Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken. Nicht über 30° C lagern.

Maximale tägliche Verzehrmenge

6-10 Jahre	4 Stück
11-14 Jahre	6 Stück
15-17 Jahre	8 Stück
ab 18 Jahre	10 Stück



BESTANDTEILE:

Natürliche ätherische Öle (Zimt, Pfefferminz, Zitrone) und Extrakte (Ginseng, Quercetin, Ingwer, Weizenkeim), Isomalt, Xylit, Sucralose, mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid, Zink



Q: Was steckt hinter der Idee, eine antivirale Lutschpastille zu produzieren?

A: Mit der antiviralen Lutschpastille soll das Spektrum an Maßnahmen zur Verringerung der Ansteckungsgefahr und Erkrankungsintensität zusätzlich zu den bereits angewendeten Präventivmaßnahmen (Impfstoffe, Sicherheitsabstand, Hände- und Munddesinfektion, Schutzmasken, Lüften) sinnvoll erweitert werden.

Q: Wieso heißt die Lutschpastille COVIDBON?

A: Weil die Lutschpastille speziell für die Bekämpfung von SARS-CoV-2-Viren entwickelt wurde.

Q: COVIDBON ist sehr scharf, muss das sein?

A: Das Schärfeempfinden unterscheidet sich bei Menschen. Grundsätzlich ist die Schärfe ein gutes Zeichen: Die im COVIDBON enthaltenen ätherischen Öle, die eine natürliche Schärfe aufweisen, werden durch das Lutschen freigesetzt.

Q: Ist COVIDBON auch gegen andere Viren wirksam?

A: COVIDBON enthält eine erlesene Auswahl an antiseptisch wirksamen natürlichen ätherischen Ölen. Wissenschaftliche Studien belegen deren Wirksamkeit gegen viele verschiedene Viren (z.B. Influenza, Corona, RSV- und Herpesviren). COVIDBON wurde wie auch COVIDGUM in den klinischen Untersuchungen speziell nur auf die Wirkung gegen SARS-CoV-2-Viren getestet.

Q: Warum enthält COVIDBON gleich mehrere statt nur einer Sorte ätherisches Öl?

A: Jeder dieser Inhaltsstoffe bedient ein unterschiedliches Wirkspektrum. COVIDBON enthält die vielversprechendste Kombination zur Maximierung der antiviralen Wirkung jedes einzelnen Inhaltsstoffes.

Q: Ist COVIDBON auch bei mutierten Corona-Viren geeignet?

A: Ja.

Q: Ist COVIDBON vegan?

A: Ja.

Q: Wie funktioniert und wirkt COVIDBON?

A: Um einen desinfizierenden bzw. antiseptischen Effekt mit Reduktion der Keim- bzw. Viruslast in Körperarealen, die eine Ansteckungsgefahr vermitteln, effektiv und praktikabel zu gestalten, eignet sich eine Pastille mit entsprechenden physikalisch antiseptischen Eigenschaften hervorragend. Durch den physikalischen Prozess des Lutschens des Medizinproduktes COVIDBON werden sowohl natürlicher Speichelfluss angeregt als auch antiseptische Stoffe aus dem COVIDBON freigesetzt. Die Inhaltsstoffe und der Speichel vermischen sich. Diese physikalisch entstandene Mundspüllösung verflüchtigt sich teilweise während des Lutschprozesses, benetzt die Schleimhautoberflächen und wirkt lokal desinfizierend im Mund-/Rachen- und Nasenraum. So kann, wie bereits bei COVIDBON gezeigt, die Viruslast reduziert werden.

Q: Wie und wo wurde die Wirksamkeit von COVIDBON getestet?

A: Am Institut für klinische Forschung Frankfurt (IKF) wurde in einer Reihe von Versuchen an Patienten/-innen, die mit SARS-CoV-2-Viren infiziert waren, die Viruslast in der Ausatemluft vor und nach dem Lutschen von COVIDBON untersucht. Ziel war die Bestimmung der Viruslast SARS-CoV-2-Viren in der Ausatemluft bei an COVID-19 erkrankten Patienten/-innen vor und nach dem Lutschen von COVIDBON.

Methodik: Vor dem Lutschen von COVIDBON, nach 5 Minuten Lutschen sowie in weiteren regelmäßigen Abständen bis 180 Minuten nach Einnahme von COVIDBON wurden verschiedene Messungen durchgeführt. Dazu atmeten Patienten/-innen in einem kontrollierten Setup ein definiertes immer gleiches Volumen Ausatemluft in ein Lungenfunktionsgerät, dem ein immer frischer Luftpartikelfilter vorgeschaltet war. Aus diesem Luftpartikelfilter wurde dann jeweils mittels PCR-Test die jeweilige Viruslast SARS-CoV-2-Viren zu den definierten Zeitpunkten gemessen. Die Untersuchungen haben gezeigt, dass COVIDBON tatsächlich zu einer effektiven Reduktion der Viruslast im Mund-Rachen-Raum führen kann, ähnlich wie eine antivirale Mundspülung, nur eben leichter anwendbar und mit einer langanhaltenden Wirkung.

Q: Was bedeutet „physikalisch wirksam“?

A: Die antiseptische Wirkung wird auf physikalischen Weg – durch Lutschen – erreicht: Dadurch werden sowohl natürlicher Speichelfluss angeregt als auch antiseptische Stoffe aus dem COVIDBON freigesetzt, die sich zu einer antiseptischen Mundspüllösung vermischen.

Q: Warum ist COVIDBON als Medizinprodukt registriert?

A: Weil die antiseptische Wirkung auf physikalischen Weg erreicht wird.

Q: Sind größere klinische Untersuchungen/Studien geplant?

A: Ja. Diese sind bereits in der Planung und Vorbereitung.

Q: Welche Inhaltsstoffe enthält COVIDBON?

A: COVIDBON besteht aus natürlichen Inhaltsstoffen die grundsätzlich gut verträglich sind: Ätherische Öle (Zimt, Pfefferminz, Zitrone) und Extrakte (Ingwer, Ginseng, Quercetin und Weizenkeim), Zink sowie Xylit, Isomalt und Sucralose (Süßstoffe aus dem Lebensmittelbereich). Bei entsprechenden Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe sollte COVIDBON nicht angewandt werden.

Q: Was macht COVIDBON so effektiv?

- A:** • Physikalisch antiseptisch wirksam
- Virenlast Reduktion bis 99%!
- Antivirale Lutschpastille, einzigartig in ihrem Gehalt an natürlichen ätherischen Ölen in höherer Konzentration.
- Slow release – eine über mehrere Minuten anhaltende Abgabe der Inhaltsstoffe.
- COVIDBON besteht aus natürlichen veganen Inhaltsstoffen, die sehr gut verträglich sind.
- Einfache Anwendung.

Q: Kann COVIDBON eine Impfung ersetzen?

A: COVIDBON stellt selbstverständlich keinen Ersatz für eine Impfung dar und soll einzig als sinnvolle Erweiterung zu den bereits bekannten Präventivmaßnahmen (AHA+L+C) betrachtet werden.

Q: Ist COVIDBON auch für Allergiker geeignet?

A: Nicht bei Allergie oder Unverträglichkeit gegenüber einen der Inhaltsstoffe anwenden.

Q: Darf COVIDBON auch in der Schwangerschaft angewendet werden?

A: Aufgrund fehlender Daten sollte davon abgesehen werden.

Q: Kann die Mundflora durch die Einnahme von COVIDBON geschädigt werden?

A: Das Lutschen von COVIDBON hat einen ähnlichen Effekt auf die Mundflora wie Mundspüllösungen oder intensives Zähneputzen. Die maximale Verzehrmenge sollte beachtet werden.