

CDL herstellen

Grundausrüstung:

- 1-Liter-Bügelglas mit Silikon-Dichtung. Normale Gummi-Dichtungen werden relativ schnell spröde.
Das 1-Liter-Bügelglas dient der Herstellung von 350ml CDL (Chlordioxid-Lösung). Kleinere Mengen stellt man am besten in einem 500ml-Bügelglas her. Das Whisky-Glas entsprechend kleiner kaufen.
Wenn keine Silikon-Dichtung zur Verfügung steht, bzw. zu kaufen ist, besorgen wir uns Teflonband, das man sauber um den Gummi klebt (wickelt). Zu kaufen z.B. hier: <https://www.hornbach.ch/shop/Teflonband-fuer-KWL/5087042/artikel.html>
- Ein 250-300ml-Trinkglas mit schwerem Glasboden. Evtl. ein Whisky-Glas. Der obere Rand sollte den geschlossenen Glas-Deckel nicht berühren, damit das Chlordioxid-Gas aus dem Glas entweichen kann, wo es anschließend vom Wasser absorbiert wird!
Testen, ob das leere Glas eigenständig in den 350ml Wasser stehen kann, ohne zu kippen! Der Wasserspiegel sollte mindestens 2-3 cm unterhalb des oberen Glasrandes stehen. Das Trinkglas bewahrt man nach der Herstellung des CDL am besten im Bügelglas auf.
- Natriumchlorit 22,5-28%.
- Zitronensäure 50% (siehe Anleitung unten) oder Salzsäure 4% (2 Arbeitsgänge oder 1 Arbeitsgang mit einem Viertel mehr Salzsäure). Siehe Video von A. Kalcker unter »Herstellung«.
- Kleiner Messbecher mit 20-30ml Volumen und Anzeigen in Schritten von mindestens 2,5ml.
- 2 Braunflaschen mit Schraubdeckel (frei von Weichmachern) aus der Apotheke.

Herstellung

- Das 250-300ml-Glas stellen wir auf eine **saubere** Fläche.
- Nun füllen wir das 1-Liter-Bügelglas mit **400ml sauberem Wasser** ab Hahn. (Wo kein reines Trinkwasser aus dem Hahn kommt, kann man auch stilles Wasser oder destilliertes Wasser verwenden (z.B. von »Doktor Klaus«).
Theoretisch sollten die angegebenen Grundsubstanzen (Natriumchlorit und Salzsäure) für bis zu 500ml CDL mit 3000ppm reichen. Von mir gemessen – über einen längeren Zeitraum – sind die 3000ppm bis zu 400ml CDL. Somit kann ich sagen, dass diese Anleitung zu garantierten 3000ppm führt und somit Messstäbchen zum Nachweis überflüssig werden.
- Nun füllen wir ohne Hautkontakt (*kurzer Kontakt ist kein Problem, aber danach unter fließendem Wasser Hände waschen*) **20ml Natriumchlorit** in den Messbecher und gießen es in das bereitstehende Trinkglas. **Flaschen immer sofort gut verschließen!**
Nun kommen **22ml 50% Zitronensäure oder 25ml Salzsäure** in den Messbecher, den wir ebenfalls ins Trinkglas gießen.
- Das Trinkglas rasch, aber vorsichtig ins Wasser des Bügelglases stellen. Es darf nichts von der Mischung ins Wasser gelangen und auch kein Wasser ins Glas, sonst haben wir kein reines CDL, sondern CDL mit MMS vermischt, oder mit Wasser verdünnt eine verlangsamte Ausgasung! Das Bügelglas verschließen und vorsichtig in einen dunklen Schrank stellen

(bei Raumtemperatur) oder mit einem dunklen Frotteetuch rundum einhüllen. CDL soll immer lichtgeschützt hergestellt und aufbewahrt werden.

- Nach 12-24 Stunden sollte das Reaktionsgemisch von Natriumchlorit und Säure im Trinkglas dieselbe Farbe wie das Wasser im Bügelglas aufweisen (ähnelt der Farbe von Sonnenblumenöl).
- Ist die Farbe identisch (oder im Trinkglas kaum merkbar dunkler), stellen wir das Bügelglas für weitere 8-12 Stunden in den Kühlschrank.
- Bügelglas aus dem Kühlschrank nehmen und unter den Dampfabzug stellen. Abluft auf höchste Leistung stellen. Ohne starken Dampfabzug geht man auf den Balkon. Bügelglas öffnen und das Trinkglas vorsichtig herausnehmen, damit nichts in unser CDL kommt. CDL in 100-200ml-**Braunglasflaschen** oder **Apothekenflaschen aus HDPE** umfüllen (Trichter benutzen).
- Gut verschlossen im Kühlschrank aufbewahren (unter 11°C).

Zum Benutzen des CDL gibt man 1 Liter Wasser in eine Trinkflasche (PET-Flaschen eignen sich gut) und gibt 10ml des CDL hinein. Dieses CDL-Wasser trinkt man über den Tag verteilt in 8-10 Dosen. Im Falle von Covid nimmt man 25-30 ml pro Tag.

CDL ist nur als Wasserreiniger zugelassen, obschon es zur Reinigung von Blutplasma gesetzlich vorgeschrieben ist. Daher muss ich darauf hinweisen, dass jeder Nutzer CDL in Eigenverantwortung einnimmt.

CDL zerfällt im Körper innerhalb von 2 Stunden zu Sauerstoff, Wasser und ganz wenig Salz. Deshalb wirkt CDL besser, wenn es über einen Zeitraum von 7-9 Stunden eingenommen wird.

Zu den Mahlzeiten mindestens 30 Minuten Abstand einhalten. Zu Medikamenten 1 Stunde.

Wichtig:

CDL ist ein Oxidans. Deshalb sollte man zu Antioxidantien in Nahrungsergänzungsmitteln einen Abstand von 2-4 Stunden einhalten.

Bei hohem Bedarf: Besser öfters nach dieser Anleitung herstellen, als größere Mengen auf einmal. Ab 45-50ml Natriumchlorit plus 45-50ml Salz- oder Zitronensäure kann durch das Zimmertemperatur-warme Chlordioxidgas ein Überdruck entstehen, der – je nach Qualität des Glases – zur Explosion führt.

50%-Zitronensäure herstellen

Wir nehmen z.B. eine 500ml-Pet-Trinkflasche oder eine Glasflasche mit Bügelverschluss.

Beim ersten Mal füllen wir exakt 500ml Wasser in die Flasche und markieren mit einem wasserfesten Stift die 500ml-Füllmenge.

Wasser wieder ausleeren.

Mithilfe eines Trichters geben wir 250g des Zitronensäure-Pulvers in die Flasche und füllen diese mit lauwarmen Wasser (sauberes Wasser vom Hahn, stilles Wasser oder destilliertes Wasser) bis zur 500ml-Markierung auf.

Flasche gut verschließen. Ein paar mal kräftig schütteln. Es kann mehrere Stunden dauern, bis sich keine Kristalle der Zitronensäure am Boden der Flasche sammeln.

Einmal aufgelöst hat man einen halben Liter der gewünschten Säurekonzentration (die bei mir messbar funktioniert).

Mit 500ml Natriumchlorit (nicht Natriumchlorid = Salz) und **500 ml 50%-Zitronensäure** stelle ich **insgesamt 8,75 Liter CDL** her (mit einer messbaren 3000ppm Lösung, bzw. 0,3%) zu einem Einkaufspreis von ca. CHF 62.50. Mehr dazu auf: <https://frakad.ch/deine-gesundheit/fakten-zu-naclO2-und-clo2/>

CDL lagert man im Kühlschrank und verbraucht es innerhalb von 6 Monaten.

Gegen Viren oder auch antibiotikaresistente Keime kann man täglich auf 500ml Wasser mit 5-7,5ml CDL oder auf 1 Liter Wasser 10- 15ml CDL zur Prophylaxe trinken. **Es gibt keine Resistenzen!** Bei Grippe-Krankheitssymptomen Dosis evtl. auf 20-30ml CDL pro Liter Wasser verdoppeln. Siehe hierzu auch: <https://comusav.de> oder <https://andreaskalcker.com/de/>

Toxizitätsstudien für die US-EPA

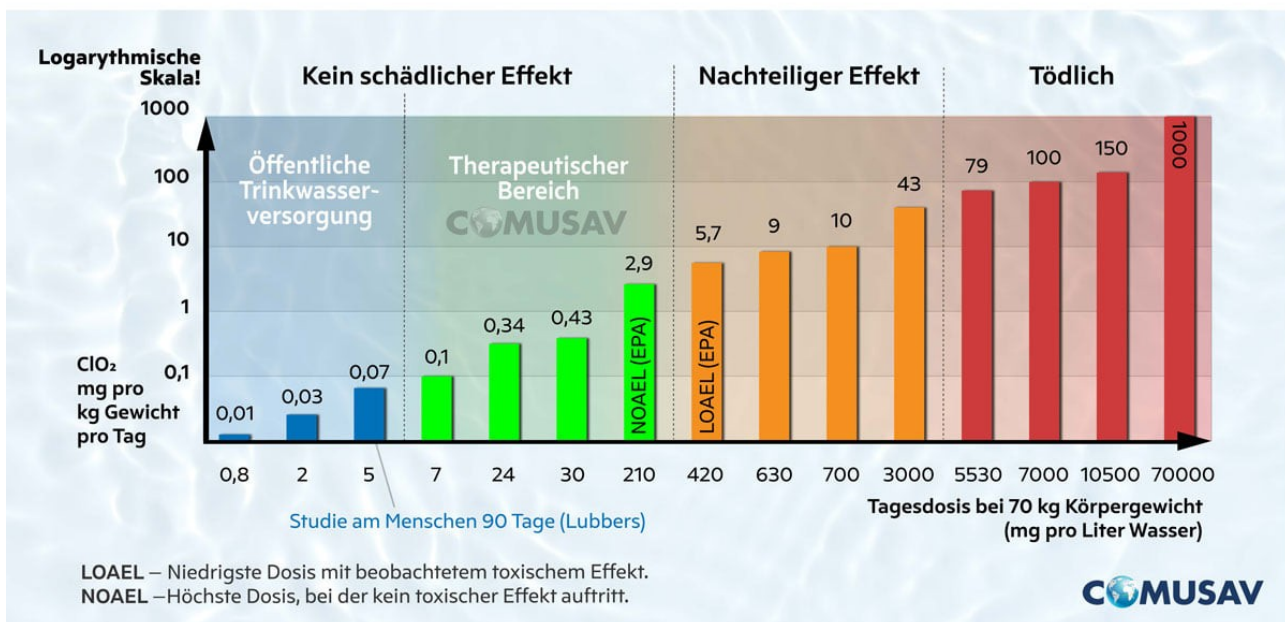
Wir sehen hier, dass täglich bis zu 3ml pro Kilo Körpergewicht zum ungefährlichen therapeutischen Bereich gehört. Für eine 50-Kilo-Person liegt folglich die sichere tägliche Dosis bei 150ml CDL. Für eine 70-Kilo-Person bei 210ml usw.

In der COMUSAV, die in Südamerika erfolgreich Covid-19 heilt, werden erwachsenen Leuten bis zu 30ml täglich verabreicht.

Siehe hierzu auch:

<https://andreaskalcker.com/de/Coronavirus/klinische-Studie-mit-Chlordioxid.html>

Chlordioxid/Chlorit-Dosen, die in subakuten (<28 Tage) oder chronischen (>90 Tage) Toxizitätsstudien für die US-EPA verwendet wurden



Lernen sie aus den Informationen der COMUSAV

[COMUSAV.de](https://comusav.de)

COMUSAV auf Telegram: https://t.me/comusav_dach

Link für jene, die Telegram noch nicht kennen: <https://telegram.de>

1-Liter-Bügelglas. Innen ein 300ml-Trinkglas mit schwerem Glasboden.

Die blaue Dichtung hier besteht aus Silikon (selbst zugeschnitten). Einfacher ist es, die originale Gummidichtung mit klebbarem Teflonband zu umwickeln. (Den Tipp habe ich erst später entdeckt.)

