

EINIGE WICHTIGE INFORMATIONEN ZU CDL/CDS KURZ ZUSAMMENGEFASST

Diese Informationen sind dem Handbuch von **COMUSAV** entnommen. COMUSAV ist eine weltweite Ärztegemeinschaft für Gesundheit und Leben, die Chlordioxid CDL/CDS anwenden. Dieses Handbuch ist ein informatives Werkzeug, das zum Selbstmanagement der Gesundheit beiträgt. Die Entscheidung, ob diese Informationen zur Verbesserung der Gesundheit genutzt werden sollen oder nicht, liegt in der allgemeinen Verantwortung jeder Person.

Auf der Website von Andreas Kalcker <https://andreaskalcker.com> befinden sich Links zu zahlreichen Belegen der schnellen Heilung verschiedener Gesundheitsprobleme, wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsarbeiten sowie andere Protokolle und umfassendere Informationen zu CDL.

Was ist CDL/CDS?

- CDL (ChlorDioxidLösung, engl. CDS) ist ein in Wasser gelöstes gelbliches Chlordioxidgas ClO_2 . ClO_2 ist sehr gut in Wasser löslich und verdampft bei $+11^\circ$ Celsius. Daher: CDL im Kühlschrank aufbewahren!
In Braunglasflaschen, nicht in Metallflaschen, keine Gummistopfen!
- Haltbarkeit: Wenn die Flasche nie geöffnet wird und unter 11 Grad gelagert wird → mind. ein Jahr. Hinweis: Wenn die Gelbfärbung weg ist, ist es nur mehr Wasser und kann weggeschüttet werden!

Wie CHLORDIOXID funktioniert

- Chlordioxid ClO_2 zersetzt sich im Körper und setzt bioverfügbaren **Sauerstoff** frei, wenn es in ein **saures Medium** eintritt.
- Es hat eine große **Oxidationskraft** und **macht alkalisch**.
- Wirkt nur bei **saurem pH-Wert** und **oxidiert selektiv Viren, Bakterien** und **Pilze** und **kleine Parasiten** (pathogene Mikroorganismen leben in saurem Milieu, im Gegensatz zu nützlichen) und zerstört sie. Daher ist es ein mächtiges **BIOZID** mit einem **WEITEN SPEKTRUM**, das durch Oxidation wirkt.
- Es **oxidiert** auch **Rückstände** von Krankheitserregern und deren Zellstoffwechsels sowie **Giftstoffe** und **Schwermetalle** und begünstigt so ihre Beseitigung.
- Infolgedessen wirkt es **entzündungshemmend** und **entgiftend**.
- **Es hinterlässt keine Rückstände** im Körper und sammelt sich nicht im Körper an. Während der Oxidation wird es zu Sauerstoff und Natriumchlorid (Kochsalz) umgewandelt.

Wer kann CDL verwenden

- **MENSCHEN**, in jedem Alter und Zustand: Kinder, Erwachsene, ältere Menschen sowie schwangere oder stillende Frauen.
- **TIERE**, sowohl Fleischfresser als auch Pflanzenfresser. Haustiere. Nicht für Fische!
- **PFLANZEN**: Zierpflanzen, Garten, Landwirtschaft, Böden.
- **WASSER**: Trinkwasserentkeimung!

Anwendungsformen

ORAL, ÄUSSERLICH (... zur Wunddesinfektion und bei Verbrennungen reines CDL 0,3 % verwenden), SPÜLUNG, SPRAY und TROPFEN, EINTAUCHEN/BÄDER, BEGASUNG, VAGINALSPÜLUNG, EINLÄUFE, INJEKTION, INTRAVENÖS

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- CDL (0,3 %) niemals unverdünnt einnehmen. **Immer mit Wasser verdünnen.**
- Konzentriertes Chlordioxidgas nicht einatmen! Es ist giftig bei längerem Einatmen. In kleinen Mengen und für kurze Zeit ist es ungefährlich.
- Je kranker eine Person ist, desto langsamer sollte die Dosiserhöhung erfolgen.
- Bei der Einnahme von Gerinnungshemmern kann es zu einer Wechselwirkung kommen.
- Bei Allergie gegen Chlor nicht verwenden.
- Bei Einnahme von Medikamenten gegen chronische Krankheiten > Überwachung von einem Arzt.

CDL ist keine Chlorbleiche (wie oft fälschlich berichtet), auch wenn es nach Chlor riecht!

Beeinflusst CDL die Wirkung von Medikamenten?

Wird eine Stunde zwischen den beiden gewartet: Es wurden keine Wechselwirkungen beobachtet!

Bei Einnahme von Vitamin C (Zitrusfrüchte...): zwei Stunden mit der Einnahme von CDL warten, weil CDL neutralisiert wird und weniger/keine Wirkung hat.

Einnahme von CDL

Hier das gängigste und universelle „PROTOKOLL C“!

Alle anderen Protokolle findet man auf der Website von Andreas Kalcker.

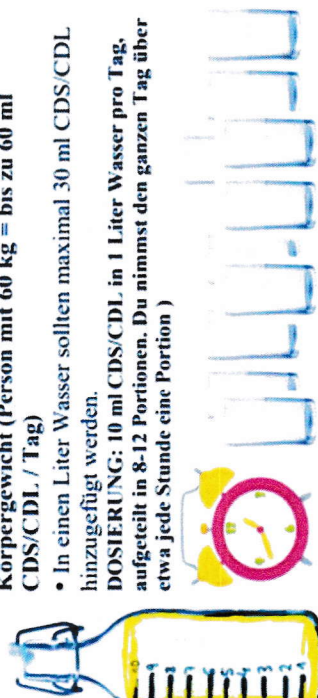
PROTOKOLL C : CDS/CDL allgemein

- Universal, für alle Menschen geeignet. Einfach und reibungslos.
- Es wird für die meisten Krankheiten verwendet und auch zur Ausleitung von Toxinen oder "Entgiftung".
- Prävention und Behandlung von Virus- und Bakterienkrankheiten.
- Entgiftung: Schwermetalle, Toxine, Umweltverschmutzung.
- **Dosierung: 10 ml CDS/CDL (0,3%) in eine Flasche mit 1 Liter Wasser pro Tag. Diese Mischung einnehmen in 8 bis 12 Einnahmen über den Tag verteilt.**
- **Bei älteren Menschen sowie bei schwacher Gesundheit oder bei Menschen, die Medikamente einnehmen, beginnen Sie mit 5 ml / Tag.**
- **Bei Kindern beträgt das festgelegte Protokoll 1 bis 2 ml pro 12 kg Körpergewicht pro Tag, aufgeteilt in 10 Einnahmen (je mehr, desto besser).**

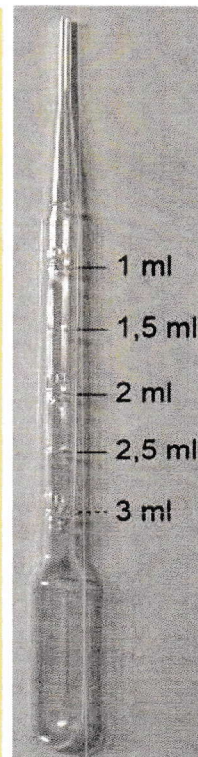
Dosierung: 1 und 2 ml / 12 kg / Tag CDS/CDL

- Bei Bedarf kann die Dosis schrittweise erhöht werden bis zum Erreichen eines Maximums von ml/Tag = kg **CDS/CDL / Tag**
- In einen Liter Wasser sollten maximal 30 ml CDS/CDL hinzugefügt werden.

DOSIERUNG: 10 ml CDS/CDL in 1 Liter Wasser pro Tag, aufgeteilt in 8-12 Portionen. Du nimmst den ganzen Tag über etwa jede Stunde eine Portion)



• Die Dauer der Behandlung ist individuell, so lange, wie es bis zur Erholung erforderlich ist



Tipp bei Grippe oder grippalem Infekt:

- Über 2,5 h alle 15 Minuten 1 ml mit ca. 100 ml Wasser trinken, anschließend jede Stunde 1 ml. Wenn man genesen ist, sollte man es noch 2-3- Tage lang machen.
- Jeweils 1-2 Tropfen reines CDL auf den Handrücken geben und auf jeder Seite in die Nase tief hochziehen.