

A woman with brown hair is resting her head on a red pillow on a grey sofa. She is wearing a white scarf and a grey sweater. To her left is a black wood-burning stove with a fire burning inside. A stack of firewood is visible below the stove. In the foreground, there is a black teapot and a red mug with white stars on a wicker tray. The background is a plain white wall.

INDEXA®

**Kohlenmonoxid –
tödliche Gefahr.**

Schützen Sie Ihr Leben.



Pro Jahr sterben in Deutschland etwa 400 Menschen an einer Kohlenmonoxidvergiftung – häufig im Schlaf innerhalb weniger Minuten. Das giftige Gas hemmt den Sauerstofftransport im Körper, was zu Bewusstlosigkeit und schließlich zum Tod führen kann.

Was ist Kohlenmonoxid?

Kohlenmonoxid (CO) ist ein hochgiftiges Gas, das bei der Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Materialien freigesetzt wird. Eine gefährliche Menge an CO entsteht z.B. wenn:

- Herde bzw. Öfen falsch angeschlossen sind oder nicht rechtzeitig gewartet werden.
- die Lüftung eines Raumes nicht ausreicht.
- der Kamin verstopft ist.
- Kohlegrills in der Wohnung betrieben werden.

Wie bemerke ich eine erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration?

Gar nicht – und hier liegt das Problem. Da das Gas farb- und geruchlos ist, können Sie es nicht wahrnehmen.

Unser hochwertiger Sensor registriert das CO in der Raumluft rechtzeitig!

So können Sie sich schützen

Der CO30 warnt rechtzeitig bei erhöhtem Kohlenmonoxid-Anteil in der Raumluft. Ein Kohlenmonoxidmelder wird in jedem Raum benötigt, in dem ein Kamin, Gasherd, Gasterme, Öl-, Holz- oder Kachelofen verwendet wird und zusätzlich in jedem Raum, in dem sich Personen aufhalten, z.B. Wohn- und Schlafzimmer.



EN50291-1:2018 +
EN50291-2:2019
Lizenz-Nr.: KM 573122

Lebensrettende Produktvorteile des Kohlenmonoxidmelders CO30

- Akustische und optische Warnung vor giftigem CO durch 85 dB lauten Alarmton und LED
- Hochwertiger FIGARO-Sensor mit 10 Jahren Lebensdauer
- Fest eingebaute Lithiumbatterie mit kalkulatorischer Lebensdauer von 10 Jahren
- Geprüft und zertifiziert nach höchsten Sicherheitsansprüchen (BSI-geprüft nach Qualitätsstandard EN50291-1:2018 + EN50291-2:2019)



Wandmontage



...oder zum Aufstellen

Der Kohlenmonoxidmelder CO30



- Klein und flexibel – ideal auch auf Reisen, z.B. in Wohnwagen/-mobilen oder auf Booten
- Kompaktes Gehäuse zum Stellen oder für die Wandmontage
- Mobil dank Batteriebetrieb

www.Indexa.de



Ihr Fachhändler

