



CO2 Sublimation Vorsicht, in geschlossenen Räumen!

Ein Trockeneis Pellets ist festes CO₂, welches kalt (-78,48 Grad Celsius) ist und bei normaler Atmosphäre und Temperatur in den gasförmigen Zustand wechselt. Man spricht dabei von einer Sublimierung. [Siehe auch Aggregatzustand](#)

Die Trockeneis Pellets verdampfen fortwährend, was zur Freisetzung von CO₂ führt. In geschlossenen Lager-Behältern wird dabei ein nicht unerheblicher Druck erzeugt, der zur Zerberstung führen kann. Niemals luftdicht verschliessen!

Da CO₂ schwerer als Luft ist wird sich der CO₂ Gas in geschlossenen Räumen an der tiefsten Stelle sammeln. Eine mögliche Erstickungsgefahr besteht bei ungenügender Lüftung.



www.trockeneisexpress.ch 071 913 913 36 45

**TROCKENEIS
EXPRESS**