

## Kohlensäureschnee selber herstellen?

Mit unserem neuen Soda Adapter kann man, mit sehr wenig Aufwand innerhalb von Sekunden den Inhalt von einem vollen 300 g Kohlensäurezylinder in CO<sub>2</sub>-Schnee verwandeln.

Mit unserem neuen Konzept für den Schulunterricht, holen wir den CO<sub>2</sub> als Gas über einen Wassersprudler raus, und benutzen nur den Soda Adapter für die Herstellung von Kohlensäureschnee (Trockeneis). Der Schnee wird auf einfachste Weise in einem Baumwollstrumpf hergestellt. Die Verletzungsgefahr durch Kälteverbrennung ist somit auf ein Minimum reduziert. Einfach unseren Soda Adapter in unserem Shop kaufen, Bedienungsanleitung durchlesen, und los geht es mit einer Vielzahl an Schulexperimenten mit Kohlensäureschnee. Wir wünschen viel Spaß sowohl für den Lehrer in der Schule, der tolle Experimente machen möchte, als auch für die Schüler, die jetzt selber mit dem CO<sub>2</sub> Schnee ihre eigenen Erfahrungen machen können.