

**Chemische  
Bezeichnung /  
Synonyme**

**Produktbeschreibung**

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
E500 (i)  
Soda  
Kalziniertes Soda  
(Einfach) kohlen-saures  
Natron

Natriumcarbonat ist ein Salz der Kohlensäure. Bei Natriumcarbonat handelt es sich um ein anorganisch Natriumsalz, welches durch den Abbau natürlich vorkommender natriumcarbonathaltiger Minerale oder durch die Herbeiführung einer chemischen Reaktion gewonnen werden kann. Natriumcarbonat löst sich unter Wärmebildung in Wasser auf. Bei Kontakt mit Säuren wird Natriumcarbonat abgebaut und es kommt zu Kohlendioxidbildung. Aus diesem Grund wird Natriumcarbonat in Backpulvern, Schokolade und Kakaoerzeugnissen eingesetzt.

Natriumcarbonat wird im Lebensmittel-, Nahrungsergänzungsmittel- und Pharmabereich eingesetzt.