

Produktinformation durch weckglaeser.com

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

[www.weckglaeser.com/impressum.php](http://www.weckglaeser.com/impressum.php)

## 200g Soda Doktor-Klaus

Produkt-ID: 1008200

[Zur Produktseite im Shop](#)



## Doktor-Klaus Soda in 200 g Dose

### Beschreibung

Doktor-Klaus Soda ist ein Premium Soda. Das weisse Pulver ist ein preiswerter und umweltfreundlicher Reiniger. Seine chemische Bezeichnung lautet Natrium Carbonat. Soda ist auch unter den Namen E 500 (i), Waschsoda, Reine Soda, (Kristallsoda) und Kalziniertes Soda bekannt. Die englische Bezeichnung für Soda lautet: Sodium carbonate.

Verwenden Sie Soda hauptsächlich als effektiven Haushaltsreiniger. Es wirkt bei starken Verschmutzungen besser als Natron.

Zum Beispiel lassen sich mit Soda sehr gut Fette und Eiweisse lösen. Eingebraunte Essenreste aus Töpfen und Pfannen entfernen, geht mit Soda ohne schrubben. Doktor-Klaus Soda lässt sich auch sehr gut als Waschmittel verwenden. Es entfernt umweltschonend und effektiv hartnäckige Flecken.

### Tipps zur sicheren Verwendung

Verwenden Sie am besten Gummihandschuhe. Soda kann die Haut austrocknen und sie entfetten. Gehen Sie vorsichtig mit dem Pulver um, da der Staub die Atemwege und Augen reizen kann.

### Waschsoda nicht verwenden für

Wolle, Seide und farbempfindliche Textilien.

Alkaliempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Kalkstein oder polierter Granit.

Oberflächen aus Aluminium.

Bei allen empfindlichen Oberflächen gilt: Vor der Anwendung die Pflegehinweise des Herstellers beachten und an einer verdeckten Stelle prüfen.

### Lagerung und Haltbarkeit

Soda neigt zum Verklumpen, wenn es mit (Luft)Feuchtigkeit in Berührung kommt. Immer gut verschliessen. Wenn Sie eine grössere Packung haben, lohnt es sich, eine Menge für den täglichen Gebrauch in ein (Twist-Off) Glas umzufüllen. Bewahren Sie das Pulver ausserhalb der Reichweite von Kindern auf und räumlich getrennt von Lebensmitteln.

### Details und Spezifikationen

Infos zu Natron & Soda:

#### NATRON

Natriumhydrogencarbonat, E500(ii), Backsoda, Speisesoda, Sodium bicarbonate (englisch)

Ungiftiges Lebensmittel.

Anwendungen: Kochen, Backen, Gesundheit, Kosmetik und Haushalt. Geeignet für leichte Verschmutzungen und Kalkablagerungen.

#### SODA

Natriumcarbonat, E500(i), Waschsoda, Kalziniertes Soda, Sodium carbonate (englisch)

Kein Lebensmittel.

Effektiver Reiniger für Haushalt und Garten: Löst Fette und Eiweisse. Löst verstopfte Abflüsse. Umweltschonendes Waschmittel. Reagiert stärker als Natron. Geeignet für starke Verschmutzungen.

Chemische Bezeichnung: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

CAS-Nummer: 497-19-8

EINECS-Nummer: 207-838-8

E-Nummer: E 500 (i)

Englischer Name: Sodium carbonate

Dichte: 2,54 g/cm<sup>3</sup>

Menge: 200 g

Verpackung: Weisse wiederverschliessbare, luft- und wasserdichte Dose.

Qualität: Technische Qualität, Gehalt: min. 99,0%

Charakteristik, Geruch: Weisses, kristallines Pulver

Haltbarkeit, Lagerung: Mindestens 12 Monate nach Abfüllung, trocken und kühl lagern.

Sicherheitsdatenblatt: Kann auf Wunsch zugesandt werden.

Besonderes: Bitte die Hinweise auf dem Etikett beachten.

**Hersteller:**

FloraCura GmbH

Kreuzjochstrasse 1

82467 Garmisch-Partenkirchen

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von  $\pm 5\%$ .

**Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):**

[www.weckglaeser.com/impressum.php](http://www.weckglaeser.com/impressum.php)