

Produktinformation durch weckglaeser.com

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

www.weckglaeser.com/impressum.php

1kg Natron Doktor-Klaus

Produkt-ID: 1001879

[Zur Produktseite im Shop](#)



Doktor-Klaus Natron in 1000 g Dose

Beschreibung

Dieses Produkt ist ein Lebensmittel. Doktor-Klaus Natron ist ein Premium Natron, das aus dem Abbau natürlicher Vorkommen gewonnen wird. Das weisse Pulver ist ein preiswerter, ungiftiger und umweltschonender Alleskönner. Unter der Marke Doktor-Klaus in absoluter Lebensmittelqualität. Der chemische Name lautet Natriumhydrogencarbonat. Weitere deutsche Bezeichnungen sind: E500ii, Doppelkohlensaures Natron, Natriumbicarbonat, Bikarbonat, Speisesoda, Backsoda, Bullrich-Salz oder auch Kaiser Natron. Die englische Bezeichnung für Natron ist Sodium bicarbonate.

Leider wird die Bezeichnung "Natron" auch gebraucht für Soda (Na_2CO_3) sowie Ätznatron (NaOH). Doktor-Klaus Natron ist immer Natriumhydrogencarbonat.

Beispiele für Anwendungen (A-Z):

Backen, Backofen reinigen, Backpulver, Basenbad, Besteck polieren, Brandwunden, Brausepulver, Deo-Alternative, Fleckenentferner, Fusspilz, Gemüse kochen, Geschwollene Beine und Füsse, Gesichtereinigung, Hals- und Rachenbeschwerden, Haare aufhellen, Haushaltsreiniger - universeller Allzweckreiniger, Hautreinigung, Hühneraugen, Insektenstiche, Isotonisches Getränkepulver, Juckende Kopfhaut, Kaffeeläger, Kalkentferner (zusammen mit Essig), Kartoffelpüree cremig machen, Kater, Laugenbrezeln backen, Limonade herstellen, Lippenherpes, Lufterfrischer, Magensäure neutralisieren, Mundspülung, Muskelkater, Nagelpilz, Nasenspülungen, Natron-Tinktur, Peeling, Polstermöbel reinigen, Prothesen reinigen, Rasierschaum, Säuren (in Lebensmitteln) neutralisieren, Scheuermittel, Schimmel beseitigen, Schuppen, Shampoo, Silber reinigen, Sodbrennen, Sonnenbrand, Splitter entfernen, Spülmittel, Teebeläge, Teppichreinigung, Toilettenreiniger, Übelkeit, Völlegefühl, Warzen, Waschmittel, Weiche Haut (Für), Weichspüler, Zahnpflege (anstelle Zahnpasta)

Lagerung und Haltbarkeit

Natron 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.

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: NaHCO_3

CAS-Nummer: 144-55-8

EINECS-Nummer: 205-633-8

E-Nummer: E 500 (ii)

Englischer Name: Natrium bicarbonate

Dichte: 2,22 g/cm³

Menge: 1000 g

Verpackung: Weisse wiederverschliessbare, luft- und wasserdichte Dose.

Qualität: Lebensmittelqualität, Gehalt: 99,0-100,5%

Herkunft: Natron aus natürlichem Vorkommen. Kein synthetisches Produkt.

Ursprungsland: Türkei

Charakteristik, Geruch: Weisses, kristallines Pulver

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

Sicherheitsdatenblatt: Kann auf Wunsch zugesandt werden.

Besonderes: Frei von Aluminium und Rieselhilfen (Trennmittel)

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