

Natron (Natriumhydrogencarbonat) 1kg

Bezeichnung: Natron (Natriumhydrogencarbonat)

Beschreibung: Natron ist nicht nur ein ideales Backtriebmittel für Muffins, Kekse oder andere Gebäcke. Im Haushalt dient es unter anderem als umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Reinigungsmitteln. Für den Einsatz von Natron im Haushalt gibt es verschiedene Möglichkeiten. Einige möchten wir hier kurz vorstellen: Eine Wirkung beruht auf der Reaktion von Natron mit Säuren, weshalb es im Haushalt oft mit Essig(säure) kombiniert wird. Dadurch entfaltet das weiße Pulver seine starke Reinigungskraft. Es eignet sich auch zur Wasserenthärtung und wirkt antibakteriell. Der basische pH-Wert ist keine gute Lebensgrundlage für Bakterien. Darüber hinaus eignet sich Natron als Scheuermittel, um hartnäckige Verkrustungen zu lösen. Gegenstände und Oberflächen aus Aluminium sollten nicht mit Natron behandelt werden, da dies zu unschönen Verfärbungen führt. Bei saurehaltigen Früchten wird die überschüssige Säure (z.B. bei Stachelbeeren oder Rhabarber) durch Zusatz von ca. 1/2 TL Natron auf 1 kg Obst gebunden. Bei der Zubereitung von Hülsenfrüchten verkürzt die Zugabe von Natron zum Einweich- und Kochwasser die Garzeit.

Zutaten: Natron (Natriumhydrogencarbonat, E500)

* aus kontrolliert biologischem Anbau

Rohkost: Nein
Fairtrade: Nein
Glutenfrei: Nein
Vegan: Ja
Superfood: Nein
Natürlich glutenfrei: Nein
Plastikfrei: Nein
Bio: Nein
Vorteilspackung: Nein

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Salz	68.4 g
------	--------

Allergene

glutenhaltiges Getreide	Nein
Hühnerei	Nein
Erdnüsse	Nein
Milch	Nein
Sellerie	Nein
Sesamsamen	Nein
Lupine	Nein
Krebstiere	Nein
Fisch	Nein
Soja	Nein
Schalenfrüchte	Nein
Senf	Nein
Schwefeldioxid und Sulfid	Nein

Example Company

Weichtiere	Nein
Cashews	Nein
Dinkel	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Hybridstämme	Nein
Kamut	Nein
Macadamia	Nein
Mandeln	Nein
Paranüsse	Nein
Pekanüsse	Nein
Pistazien	Nein
Roggen	Nein
Haselnüsse	Nein
Sesam	Nein
Walnüsse	Nein
Weizen	Nein