

# Futtermittelkatalog



## Natriumbicarbonat

$\text{NaHCO}_3$  (Natriumhydrogencarbonat, Natron)

(kein Bild vorhanden)

### Herkunft, Herstellung, Beschreibung

Natriumbicarbonat wird aus Natriumcarbonat (Soda) durch Weiterbearbeitung mit Kohlendioxid gewonnen.

Natriumbicarbonat hat eine puffernde Wirkung und kann deshalb beim Wiederkäuer zur Stabilisierung des Pansen-pH eingesetzt werden. Bei Geflügel wird Natriumbicarbonat als chlorfreie Natriumquelle verwendet.

### Besondere Inhaltsstoffe

Chemisch definierte reine anorganische Verbindung.

### Mögliche Qualitätsprobleme

–

### Verarbeitung

Weisses kristallines Pulver oder Feingranulat. Wird in der Originalform verwendet.

### Anwendung

Bei Milchkühen und Mastrindern als im Pansen wirksame Puffersubstanz (Tagesgaben bis 150 g). Bei Geflügel in Ergänzung zu Viehsalz als chloridfreie Natriumquelle.

Aktualisiert: 11. Juli 2016