

Natriumbicarbonat

Ausgangsprodukt
zu Futterzwecken



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 2.12.2016

Trockensubstanz	%	< 2
Rohprotein	%	0
NaHCO ₃	%	> 99
Natrium	%	27

pH 8 – 8.5

Körnung: Mehl
dito wahlweise feinkörnig

Verpackung: Säcke zu 25 Kilo

Lagerung: Kühl und trocken.
Nach 2 – 4 Monaten besteht eine erhöhte Gefahr
des Klumpenbildens. Dies hat keine
Qualitätseinbussen zur Folge

Einsatz bei Milchvieh: 50 bis 200 Gramm je Tier und Tag

Hohe Krafftuttermengen, strukturarmes Futter, stark angesäuerte Grassilage, viel schnell verfügbare Kohlenhydrate führen zu vermehrter Bildung von organischen Säuren im Pansen. Dadurch sinkt der Pansen - pH. Durch die puffernde Wirkung von Natriumbicarbonat auf diese Säuren wird der pH reguliert und ausgeglichen. Pansenacidose wird vorgebeugt.