



**VERMEIDEN SIE FÄLSCHUNGEN. KONTAKTIEREN SIE UNSERE SPEZIALISTEN.**

Produkte von UAB Prekybos Namai Waldis entsprechen:  
VERORDNUNG (EU) 2022/1104 DER KOMMISSION  
vom 1. Juli 2022 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 68/2013 zum Katalog der Einzelfuttermittel  
DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2021/758 DER KOMMISSION  
vom 7. Mai 2021 über den Status bestimmter Erzeugnisse als Futtermittelzusatzstoffe im Sinne der Verordnung (EG)  
Nr. 1831/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates und die Marktrücknahme bestimmter  
Futtermittelzusatzstoffe

## SPEZIFIKATION Natriumbicarbonat

Natriumbicarbonat (Backpulver, Natriumhydrogencarbonat) ist ein weißes, geruchloses, kristallines Pulver. Die chemische Formel lautet  $\text{NaHCO}_3$ . Natriumbicarbonat hat ein breites Anwendungsspektrum und wird hauptsächlich in der Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Konsumgüterindustrie sowie in der Herstellung von Mischfuttermitteln verwendet.

Bezeichnung der Indikatoren	Daten
Aussehen	Weißes kristallines Pulver oder farblose Kristalle
Geruch	Geruchlos
pH-Wert einer 1%-igen Wasserlösung, pH-Einheit	8,0 bis 8,6 einschließlich
Massenanteil von Ammoniumsalzen als $\text{NH}_4^+$ , höchstens %	1
Unlösliche Stoffe in Wassertests	Besteht die Tests gemäß GOST 32802-2014
Arsen (As), höchstens mg/kg	3,0
Blei (Pb), höchstens mg/kg	5,0
Quecksilber (Hg), höchstens mg/kg	1,0
Massenanteil von Natriumbicarbonat ( $\text{NaHCO}_3$ ), mindestens %	99,3
Massenanteil von Natriumcarbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ), höchstens %	0,7
Massenanteil von Chloriden, berechnet als NaCl, höchstens %	0,04
Massenanteil von Eisen (Fe), höchstens %	5

Massenanteil von Calcium (Ca), höchstens %	0,05
Massenanteil von Sulfaten, berechnet als $\text{SO}_4^{2-}$ , höchstens %	0,02
Massenanteil an Feuchtigkeit, höchstens %	0,2

Verpackung — 25 kg