

## Świadectwo jakości

Nazwa towaru: <b>Kwaśny węglan sodu min.99 spożywczy</b>	
Data produkcji: <b>24.01.2023</b>	Numer partii producenta: <b>01/23</b>
Data trwałości: <b>23.01.2025</b>	
	Kraj pochodzenia: <b>BA</b>
Sprzedawca: <b>KRZYSZTOF MAGDIJ ECOFLORES</b> ul. Waksmundzka 34 , 34-400 Nowy Targ	

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:	Wynik:
Gęstość nasypowa, g/cm <sup>3</sup>	1,00 - 1,25	1,25
pH (1% roztwór)	<= 8,6	8,33
Straty po suszeniu, %(m/m)	<= 0,25	0,08
Zawartość chlorku sodu, %(m/m)	<= 0,02	0,01
Zawartość jonów chlorkowych, %(m/m)	<= 0,0100	0,004246
Zawartość kwaśnego węglanu sodu, %(m/m)	>= 99,3	99,3
Zawartość siarczanów jako SO <sub>4</sub> , %(m/m)	<= 0,0150	0,0052
Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie, %(m/m)	<= 0,0200	0,0081
Zawartość węglanu sodu, %(m/m)	<= 0,6	0,55
Zawartość żelaza jako Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %(m/m)	<= 0,0006	0,000417

Produkt spełnia wymagania obowiązujących przepisów prawnych (w szczególności Rozporządzenia (WE) Nr 853/2004 - w sprawie higieny artykułów spożywczych, 178/2002 - dotyczącego ogólnych zasad i wymagań prawa żywnościowego, 1829/2003 i 1831/2003 - odnoszących się do artykułów spożywczych genetycznie zmodyfikowanych, 1831/2003 i 1831/2003 - odnoszących się do artykułów spożywczych genetycznie zmodyfikowanych, 1881/2006 dotyczącego substancji zanieczyszczających, 1441/2007 dotyczącego kryteriów mikrobiologicznych) w zakresie wymagań zdrowotnych (w tym substancji użytych do jego wytworzenia, zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych - metali ciężkich, aflatoksyn, środków ochrony roślin, pozostałości środków weterynaryjnych, mikrobiologii i innych) i może być przeznaczony do spożycia przez ludzi.

Zaświadczamy, że produkt spełnia wymagania określone w wyżej wymienionej specyfikacji.

**Dokument opracowano na podstawie świadectwa jakości producenta (dotyczy towarów dystrybuowanych) lub wyników wykonanych badań (dotyczy produkcji własnych).**

Przy zgłaszaniu uwag dotyczących jakości dostarczonego towaru prosimy powołać się na numer partii dostawcy.  
Parametr ""typowy"" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji.