

Produktspezifikation

AMMONIUMCHLORID AF ANIMAL FEED GRADE

PRD-Nr.: 30160087

1. Allgemeines

Das Produkt wird hergestellt von BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland. BASF SE, Ludwigshafen, Deutschland ist nach DIN EN ISO 9001 und FAMI-QS (European Code of Practice for Feed Additive and Premixture Operators) zertifiziert. Ein HACCP-Konzept ist eingeführt und wird angewendet.

Aussehen:	weißes, kristallines Pulver
Chemische Bezeichnung:	Ammoniumchlorid, NH ₄ Cl
CAS-Nr.:	12125-02-9 (Ammoniumchlorid)
EINECS-Nr.:	235-186-4 (Ammoniumchlorid)

2. Spezifizierte Kenngrößen

Kenngröße	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
NH ₄ Cl	g/100g	min. 99	Volumetrie
Schwermetalle	mg/kg	max. 5	ICP-OES
As	mg/kg	max. 2	ICP-OES
Cd	mg/kg	max. 0,5	ICP-OES
Pb	mg/kg	max. 5	ICP-OES
Hg	mg/kg	max. 0,1	ICP-MS
NaCl	g/100g	max. 0,4	ICP-OES
Fe	mg/kg	max. 15	ICP-OES
H ₂ O	g/100g	max. 0,2	Karl-Fischer Methode
Antibackmittel Tricalciumphosphat	g/100g	max. 0,7	ICP-OES

Kann prozessbedingt Partikel von bis zu 500 µm enthalten, die die Qualität des Produktes nicht beeinträchtigen

Gemäß der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 725/2013 der EU-Kommission vom 26. Juli 2013 ist Ammoniumchlorid AF, das in die Zusatzstoffkategorie „zootechnische Zusatzstoffe“ und die Funktionsgruppe „sonstige zootechnische Zusatzstoffe“ einzuordnen ist, als Zusatzstoff in der Tierernährung zugelassen.

Die in der Richtlinie 2002/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 7. Mai 2002 genannten Höchstmengen an unerwünschten Stoffen in der Tierernährung werden unterschritten.

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.

