

# Für ausgezeichnete Qualitäten:

Spitzen-  
produkte  
zur  
Getränke-  
behandlung

## Spezifikation

Art.-Nr.:  
Produkt:  
Zusammensetzung:

**G 281**  
**NUTRIFERM®**  
Di-Ammoniumphosphat,  
Lebensmittel-Cellulose  
Thiaminhydrochlorid,

Aussehen: weißes Pulver  
Geruch: charakteristisch  
GMO-Status: nicht GMO  
Vegan-Status: vegan  
Allergene Zutaten nach EU-Einstufung: keine

### **Spezifikation für Diammoniumphosphat**

<b>Merkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Reinheit	%	>96
Chlorid	g/kg	≤ 1
Sulfat	g/kg	≤ 1
Eisen	mg/kg	≤ 50
Blei	mg/kg	≤ 1
Quecksilber	mg/kg	≤ 1

OIV-Resolution OENO 15-2000

**Wir bestätigen, dass die von uns gelieferte Ware den hohen Qualitätsanforderungen entspricht und die angegebenen Eigenschaften besitzt. Dies entbindet jedoch nicht den Anwender von einer Eingangskontrolle**

**Alle Informationen dieser Spezifikation entsprechen unseren derzeitigen Erfahrungen und Kenntnissen. Der Anwender muss eigenverantwortlich die Eignung unserer Produkte für die entsprechende Anwendung prüfen. Bestehende Schutzrechte, Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten.**

Max F. Keller GmbH  
Einsteinstraße 14a  
D-68169 Mannheim  
Tel. (0621) 3 22 79-79  
Fax (0621) 3 22 79-27  
www.keller-mannheim.de  
info@keller-mannheim.de

Qualitätsmanagement  
DIN-ISO 9001:2000



Unsere  
Informations-  
schriften beraten  
nach bestem  
Wissen, jedoch  
ohne Rechts-  
verbindlichkeit.

Es gelten unsere  
allgemeinen  
Verkaufs- und  
Liefer-  
bedingungen.

Gedruckt am: 04.01.17

Dies ist ein EDV technisch erstelltes Dokument und trägt deshalb keine Unterschrift. Verantwortlich für den Inhalt:  
Max F. Keller GmbH, Mannheim

**keller**  
Erfolg durch optimale  
Getränkebehandlung