

# DAP Diammoniumhydrogenphosphat

# 69.193

## Produktspezifikation

<b>Produkt</b>	DAP Diammoniumhydrogenphosphat
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <math>(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4</math>, Diammoniumorthophosphat für die Ernährung von Weinhefen</li><li>• Aussehen: weisse, hygroskopische Kristalle</li><li>• Geruch: neutral</li></ul>
<b>Durchschnitts-analyse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert (20 °C): in 1m Lösung: 8,1</li><li>• Feuchte (%): &lt;0,1</li><li>• Schwermetalle (ppm): &lt;10</li><li>• Arsen (ppm): 0,5</li><li>• Blei (ppm): &lt;1</li><li>• <math>\text{SO}_3</math> (ppm): &lt;300</li></ul> <p>Das Produkt entspricht den allgemeinen Reinheitsanforderungen an für technologische Zwecke zugelassene Zusatzstoffe gemäß Zusatzstoff-Verkehrsverordnung ZverKV Anlage 2 Liste A.</p>
<b>Erklärungen</b>	<p>Das Produkt</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ist ein anorganischer Stoff, der aufgrund seiner Reinheit frei ist von organischem und damit genetischem Material.</li><li>• enthält keine gentechnisch veränderten (Mikro-)organismen oder Bestandteile und wird nicht mit Hilfe gentechnisch veränderter (Mikro-)organismen hergestellt.</li><li>• Seine Verwendung bei der Herstellung von Lebensmitteln erfordert damit keine Kennzeichnung gemäss VO (EWG) 1829 und 1830/2003.</li><li>• darf nach "Bioland-Richtlinien für die Verarbeitung - Wein und Sekt" verwendet werden.</li><li>• enthält folgenden der in den Richtlinien 2003/89/EG und 2006/142/EG genannten Stoffe mit allergener Wirkung: Sulfit</li></ul>
<b>Quelle</b>	Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH % Co. KG

Alle Angaben ohne Gewähr.