



FermActiv®

DAP

**DAP Hefeernährung für
eine saubere Gärung**

**DAP yeast nutrition for a
clean fermentation**

NÄHRSTOFFE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hefenährstoff zur oenologischen Anwendung; Diammoniumphosphat (DAP); Reinheit des Diammoniumphosphats >96 %

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

Ernährung für eine gute Gärung mit sauberer Aromatik; gegen Bockserbildung; Erhöhung der Hefezellzahl

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weiße Kristalle
pH-Wert in Wasser bei 1 %: 7,6 bis 8,4
Löslichkeit in Wasser bei 20 °C: 689 g/L

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

P₂O₅-Gehalt: 54 %
NH₃-Gehalt: 26 %
Schwefelasche: < 0,5 %
Chloride (in HCl): < 0,1 %
Sulfate (in H₂SO₄): < 0,1 %
Oxalsäure: nicht vorhanden
Eisen: < 50 mg/kg
Blei: < 4 mg/kg
Fluorid: < 10 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg

EU-VERORDNUNG

Die Informationen in diesem Dokument entsprechen unserem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Produkte entsprechen der EU-Verordnung 2022/68 und der FCC. Der Anwender muss die Einhaltung der nationalen Vorschriften überprüfen.

PRODUCT DESCRIPTION

Nutrition for oenological use; Diammoniumphosphat (DAP); purity of the diammonium phosphate >96 %

OENOLOGICAL USE

Nutrition for a good fermentation with a clean aromatic; against reduction; increase of the amount of yeast cells

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: white crystals
pH in water at 1 %: 7,6 to 8,4
Solubility in water at 20°C: 689 g/L

CHEMICAL SPECIFICATIONS

P₂O₅: 54 %
NH₃: 26 %
Sulfuric ashes: < 0,5 %
Chlorides (in HCl): < 0,1 %
Sulphates (in H₂SO₄): < 0,1 %
Oxalic acid: absence
Iron: < 50 mg/kg
Lead: < 4 mg/kg
Fluoride: < 10 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg

EU-REGULATION

The information on this document represents the state of our knowledge at the time of publication. The products comply with the EU regulation 2022/68 and the FCC. The user must verify the compliance with national regulation.