



FermActiv® Duo

**DAP & Thiamin Hefeernährung
für eine saubere Gärung**

**DAP & thiamine yeast nutrition
for a clean fermentation**

NÄHRSTOFFE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hefenährstoff zur oenologischen Anwendung; Diammoniumphosphat (DAP) und 0,12 % Thiamin (Thiaminchlorhydrat/Vitamin B1); Reinheit des Diammoniumphosphats >96 %; Reinheit des Thiamins >98 %

OENOLOGISCHE ANWENDUNG

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblose Kristalle
Wasserlöslichkeit: Löslich

CHEMISCHE SPEZIFIKATION

H₃PO₄: Zwischen 71,5 % und 76 %
NH₃: > 25 %
Thiaminhydrochlorid: ca. 0,120 %
Blei: < 3 mg/kg
Quecksilber: < 1 mg/kg
Arsen: < 3 mg/kg
Eisen: < 50 mg/kg
Schwefelärsche: ≤ 5 g/kg
Chloride (ausgedrückt in HCl): < 1 g/kg
Nitrate: nicht vorhanden
Sulfate (ausgedrückt in H₂SO₄): < 1 g/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; Diammoniumphosphate (DAP) and 0,12% of thiamine (Vitamin B1); purity of the diammonium phosphate >96 %; purity of the thiamine >98 %

OENOLOGICAL USE

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

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: colourless crystals
Solubility in water: soluble

CHEMICAL SPECIFICATIONS

H₃PO₄: Entre 71.5 % et 76 %
NH₃: > 25 %
Thiamine hydrochloride: about 0.120 %
Lead: < 3 mg/kg
Mercury: < 1 mg/kg
Arsenic: < 3 mg/kg
Iron: < 50 mg/kg
Sulphuric ashes: ≤ 5 g/kg
Chlorides (expressed in HCl): < 1 g/kg
Nitrates: absence
Sulphates (expressed in H₂SO₄): < 1 g/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.