

di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous molecular biology grade	Kat.Nr./Cat.No. :	39767
---	--------------------------	--------------

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification
Summenformel formula		K ₂ HPO ₄
Molekulargewicht molecular weight		174.18
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder
Gehalt (%) assay	Titration	min. 99.0
pH	5% in H ₂ O	8.7 – 9.4
Trocknungsverlust (%) loss on drying	105°C	max. 1.0
Schwermetalle (ppm) heavy metals	als/ as Pb	max. 10
Chlorid (ppm) chloride	Cl ⁻	max. 30
DNase/ RNase Aktivität DNase/ RNase activity		nicht nachweisbar none detected
Lagerung (°C) storage		+15 bis/ to +30

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
We do not guarantee that the product can be used for a special application.