

Spezifikation

Artikelnummer:	X997		
D(+)-Glucose			
p.a., ACS, wasserfrei			
CAS-Nummer:	50-99-7	Druckdatum:	31.08.2018
Formel:	C ₆ H ₁₂ O ₆		
Dichte:			
Molekulargewicht:	180,16 g/mol		

Garantieanalyse

Spez. Drehung $[\alpha]_D^{25}$ (c=10 in H₂O)	+52,5° bis +53,0°
In H₂O unlösliche Anteile	≤0,003 %
Trocknungsverlust (105 °C)	≤0,2 %
Glührückstand (als SO₄)	≤0,01 %
Acidität (als CH₃COOH)	≤0,002 meq/g
Stärke	entspricht
Chlorid (Cl)	≤0,0025 %
Sulfat und Sulfit (als SO₄)	≤0,0025 %
Schwermetalle (als Pb)	≤0,0005 %
Arsen (As)	≤0,00004 %
Blei (Pb)	≤0,0005 %
Cadmium (Cd)	≤0,001 %
Eisen (Fe)	≤0,0005 %
Kupfer (Cu)	≤0,0005 %
Nickel (Ni)	≤0,0005 %

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.
Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.
Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.