

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 1683

Kaliumnatriumtartrat-Tetrahydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur.  
min. 99,5 %  $\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \times 4 \text{H}_2\text{O}$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Weißer Feststoff
Mol.-Gewicht	282,23 g/mol
Schmelzpunkt	70 °C (Zersetzung)
Calcium (Ca)	max. 0,004 %
Kupfer (Cu)	max. 0,0005 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %
Blei (Pb)	max. 0,0002 %
Zink (Zn)	max. 0,0005 %
Chlorid (Cl)	max. 0,0005 %
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	max. 0,001 %
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,005 %
Stickstoff (N)	max. 0,001 %
pH (5 %, 25 °C)	6,5–8,5
Unlösliche Bestandteile in Wasser	max. 0,005 %
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	max. 0,002 %
Unlösliche Bestandteile	max. 0,005 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 0,0005 %