



Kalibrierstandards von DIMATEC

Standardlösungen für TOC, TIC, TN_b

Kalibrieren leicht gemacht



Die zertifizierten Kontrollstandards und Kalibrierreihen von DIMATEC erleichtern Ihnen das Kalibrieren und Validieren nach DIN. Alle Standards werden für längere Haltbarkeit stabilisiert. Es sind Stammlösungen, Einzelstandards und komplette Kalibrierreihen erhältlich. Die üblichen Kalibrierreihen decken die Bereiche 10-100mg/l C und 100-1000mg/l C bzw. 10-100mg/l N ab. Gerne erstellen wir auch Reihen oder einzelne Standards nach Ihren Vorgaben. Auf Wunsch können Sie die Standards bequem und pünktlich im Abonnement beziehen. Sprechen Sie uns an.



TOC-Standards

Substanz	Kaliumhydrogenphthalat $C_8H_5KO_4$ (KHP)
DIN-Konformität	DIN EN 1484
Übliche Kalibrierreihen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 - 25 - 40 - 50 - 75 - 100 ppm C ▪ 100 - 250 - 400 - 750 - 1000 ppm C
Übliche Menge	jeweils 100ml

TIC-Standards

Substanzen	Natriumcarbonat Na_2CO_3 und Natriumhydrogencarbonat $NaHCO_3$
DIN-Konformität	DIN EN 1484
Übliche Kalibrierreihen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 - 25 - 40 - 50 - 75 - 100 ppm C ▪ 100 - 250 - 400 - 750 - 1000 ppm C
Übliche Menge	jeweils 100ml

TN_b-Standards

Substanzen	Ammoniumsulfat $(NH_4)_2SO_4$ und Kaliumnitrat KNO_3
DIN-Konformität	DIN EN 12260
Übliche Kalibrierreihen	10 - 25 - 40 - 50 - 75 - 100 ppm N
Übliche Menge	jeweils 100ml