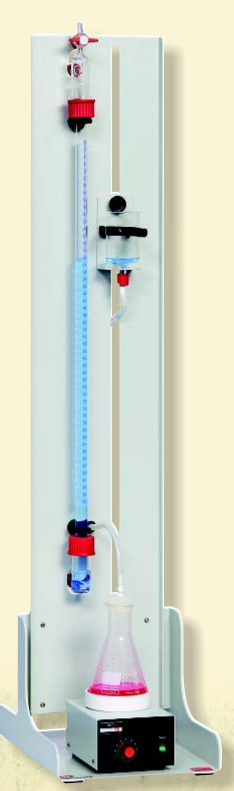


Das behrotest® Calcimeter

Bestimmung des Carbonatsgehaltes in Böden







Bestimmung des Carbonatsgehaltes in Böden

Der Carbonatgehalt ist ein zuverlässiger Parameter für die Ergiebigkeit von Böden.

behrotest® Calcimeter SCM 1 und SCM 5

behrotest® Calcimeter SCM 1 und SCM 5 arbeiten nach dem Scheibler Verfahren, einer volumetrischen Methode.

Mit dem behrotest® Calcimeter werden entweder Einzelproben (SCM 1) bestimmt oder bis zu 5 Proben (SCM 5) gleichzeitig.

Sicherer Umgang mit Salzsäure durch bedienerfreundliche und stabile Konstruktion.

Die korrosionsbeständige Meßeinrichtung aus Borosilikatglas sorgt für eine lange Lebensdauer. Metallgestell verzinkt und korrosionsfest pulverbeschichtet. Der behrotest® Magnetrührer erspart das Schütteln der Salzsäurelösung von Hand. Leichte Ablesbarkeit der Messwerte durch hellgrauen Hintergrund.

behrotest® Calcimeter sind

- □ In Übereinstimmung mit der Scheibler Methode
- □ Entsprechen den Normen NEN 5757, ISO 10963, DIN 19682 und DIN 19684
- Einfach zu bedienen
- Nutzerfreundlicher und sicherer durch den optionalen Magnetrührer
- Gasdicht

SCM 1	Calcimeter, 1 Probenplatz, komplett mit Reaktionsgefäß und Testschlauch	B00607682
SCM 5	Calcimeter, mit 5 Probenplätze, komplett mit Reaktionsgefäße und Testschläuche	B00606545
IMR 10E	Magnetrührer, induktiv, für das Calcimeter SCM 1	B00619915
RM 5	Serienmagnetrührer, für das Calcimeter SCM 5	B00607683



behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf/Germany Tel.: (+49) (0) 211 – 748 47 17 • Fax: (+49) (0) 211 – 748 47 48 eMail: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com