

Compact Dry TC »ready-to-use«-Platten zur Detektierung von Mikroorganismen

- einfaches und sicheres Testverfahren zur Bestimmung und Quantifizierung von Mikroorganismen
- gebrauchsfertige, zertifizierte Platten
- Lagerung ohne Kühlschrank möglich
- 24 Monate haltbar



Compact Dry Swab

Wo Abklatschplatten versagen, überzeugt der Swab

- Ergänzung zu den Compact Dry TC
- Probenahmen von Oberflächen (vor allem an schwer zugänglichen Stellen)





**Compact Dry TC (Gesamtkeimzahl)
Bakterien wachsen als rote Kolonien**

Compact Dry TC ist ein Standard-Nähragar enthaltendes Medium zum Nachweis der Gesamtkeimzahl. Aufgrund des Redox-Indikators Tetrazolium-Salz weisen die Bakterienkolonien eine rote Färbung auf.

Die untere Abbildung zeigt die gute Korrelation zwischen der konventionellen PCA Methode (Plate-Count-Agar) und Compact Dry TC für 100 Lebensmittelproben. Die Compact Dry TC Platten sind AOAC, MicroVal und NordVal zertifiziert.

