

## **Bäumer Rückstellprobensysteme**

Rückstellproben-Tiefkühlschrank RSP 10 - für 200 Proben

Abm. B x T x H : 600 x 632 x 1447 mm

- inklusive 10 Einschubblechen für je 20 Probenbehälter
- inklusive 200 Probenbehälter mit Deckel
- inklusive 2 Satz Aufkleber Wochentage
- inklusive 1 Kippindikator Tiltwatch

Energieeffizienzklasse : A++

Energieverbrauch pro Jahr : 192 kWh

*System Bäumer : Das Original mit fest eingedrückten Probenbehältern. Behälter können mit dem Einschubblech gespült werden. Geprüft und empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure BVLK*

Liebherr Tiefkühlschrank mit statischer Kühlung und Isoliertür, manueller Abtauung, Kompressor unten

Anschluss Elektro : 286 W / 230 V (steckerfertig)

Temperaturbereich : -15° C bis -28° C

Kältemittel R 600a, Klimaklasse SN-T

Der Tiefkühlschrank beinhaltet Einschubbleche aus Edelstahl auf fest eingebauten Kunststoff-Schienen. Jedes Einschubblech ist mit Probenbehältern bestückt. Zur besseren Entnahme sind die Einschubbleche vorne mit 2 Fingerlöchern versehen. Die Behälter sind fest eingedrückt und komplett mit der Lade spülbar.

Durch festen Sitz in der Lade wird ein Infizieren der Behälter durch Anfassen oder Abtrocknen vermieden.

Die Deckel der Probenbehälter sind zum Befüllen und Entleeren einzeln abnehmbar.

Die oberen Schubladen sind je einem Wochentag zugeordnet. Dies ist deutlich am seitlichen Rahmen gekennzeichnet. Eine zusätzliche Beschriftung ist nicht nötig. Die untere Lade dient als Wechsellade.

Vorteile :

- sichere Beweisführung
- energiesparend
- einmalige Anschaffung
- übersichtlich
- Probebehälter und Schubladen komplett spülbar
- FCKW-frei
- empfohlen vom Bundesverband der Lebensmittelkontrolleure