

## PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-02

Schütteltablear für Schüttelapparat VS 30 O  
und Schüttelinkubator VS 150 OI  
Best.-Nr.: A000047

### Leistungsmerkmale

- Tablar aus eloxiertem Aluminium.
- Tablar ist mit vier Stativstangen (Länge: 150 mm) zur sicheren Befestigung von Zusatzeinrichtungen ausgestattet.
- Mit Lochraster zur Befestigung von Klammern für Erlenmeyerkolben sowie zur Montage der Einsatzgestelle A000059 und A000060.
- Lochung: 11 x 9 Löcher
- Lochraster: 55 mm, Lochdurchmesser: 4,2 mm



### Technische Merkmale

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Abmessungen (BxTxH)         | 670 x 537 x null mm |
| Nutzbare Stellfläche Breite | 554 mm              |
| Nutzbare Stellfläche Tiefe  | 447 mm              |
| Gewicht                     | 2.9 kg              |

Technische Änderungen vorbehalten

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG  
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0  
info@lauda.de • www.lauda.de  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:  
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH  
Sitz Lauda-Königshofen  
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:  
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,  
Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker  
Beirat: Dr. Gerhard Wobser