

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-11-15

Schüttelaltar 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. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser