



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® Muffelofen, 8,2 L, 1100 °C

2.590,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **neolab Muffelöfen** sind für thermische Prozesse für Materialien bis zu 1300 °C geeignet: Trocknen, Heizen, Aushärten, Einäschern. Die Muffelöfen können in wissenschaftlichen Laboren, Schulen und anderen Bildungsinstituten, in der Medizin und in der Industrie eingesetzt werden. Die Kammern werden aus thermisch robuster Keramik mit einer Fiberglasisolierung hergestellt.

- hitzebeständige Keramikmaterialien
- kurze Heizzeiten
- Thermoregulator
- hoher Grad an Genauigkeit

Weitere Funktionen optional zubuchbar:

- Prozessüberwachungsfenster bis zu 1100 °C
- Kamin mit Ventilator
- Ersatz-Keramikböden
- Einrichtung für Schutzgasatmosphäre im Ofen
- programmierbare Temperatur Controller
- Digitaler Timer
- Buzzer

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-9351
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195212
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrau
Material	Stahl
Temp MAX	1100 °C
Temp MIN	10 °C
Volumen	8.2 l
Breite	445 mm
Breite/innen	195 mm
Höhe	495 mm
Höhe innen	135.0 mm
Länge	660 mm
Tiefe	660 mm
Tiefe innen	310 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	28 kg
Länge innen	310 mm
Spannung	230 V
Anzahl Leistungsstufen	1
Leistung	1800 W
Temp.-Genauigkeit	+/- 1.0 °C
Typ Temperierschrank	Muffelofen

