



## DURAN® Bloomtestglas

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

DURAN® Bloomtestglas, ID Ø 59 mm Die Vielzahl von unterschiedlichen Arbeitsschritten im Laborumfeld fordert eine Vielzahl von universell einsetzbaren Glasgeräten. Diese Glasgeräte besitzen meist eine recht einfache Form und zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit aus. In den Bereichen der Lebensmitteltechnologie und Pharmazeutischen Technologie wird u.a. die Gelierkraft von Gelatine (Gallertfestigkeit) beschrieben. Hierzu wird aus der Gelatine eine bestimmte Form gegossen, anhand welcher der Bloomwert bestimmt wird. Für diesen Arbeitsschritt wird ein Bloomtestglas benötigt. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Dickwandig und daher mechanisch besonders widerstandsfähig Anwendung: Durchführung eines Bloomtests zur Bestimmung der Gallertfähigkeit oder Gelierkraft von Gelatine

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	SD-0239
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112112501
EAN	4058072340773
Bruttogewicht	0.09
Hersteller EAN	4032051003422
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.07500 kg
Durchmesser	59 mm
Material	Borosilikatglas DURAN®
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Volumen	600 ml
steril	Nein
Verpackungsvolumen	0.00434800 ccm
Zolltarifnummer	70172000
Höhe	85 mm

