

# Teclubrenner

Artikel-Nr.: 1300

DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-2211AN0133

- Luftregulierung
- Nadelventil
- Rohr Ø 19 mm
- Kopf Ø 30 mm



## Ausführungen

Artikel Nr.	Gas
1300	Erdgas
1301	Propan

## DIN / Zulassung

Artikel Nr.	Gas
1300/1	Erdgas

## Hinweise

DIN-Brenner sind entsprechend der [Norm 30665](#) nicht vollständig abstellbar. Daher brennt auch bei geschlossenem Gashahn bzw. Nadelventil eine kleine Flamme weiter. Die Gaszufuhr muss an der zentralen Absperrung im Labor abgestellt werden.

Mehr über unsere Laborbrenner erfahren Sie [hier](#).

Der im Bild gezeigte Haftfuß ist gegen Aufpreis erhältlich!

## Technische Daten

Art.-Nr.	Max. Temp. (°C)	Verbrauch (l/h)	Höhe (mm)	Gewicht (g)
1300	1520	200	165	330
1300/1	1550	220	165	330
1301	1600	85	165	330

Art.-Nr.	Rohr Ø	Kopf Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Erdgas	Propan	Haftfuß
1300	19	32	2,30	-	-	+	-	o
1300/1	19	32	2,30	+	+	+	-	o
1301	19	32	2,50	-	-	-	+	o

## Passendes Zubehör

Haftfuß

- Gummifuß, der unter den Brennerfuß geschraubt wird
- Optimierte Standfestigkeit für Usbeck Laborbrenner bei gleichzeitiger Schonung der Stellfläche
- Hält nur auf sauberer, ebener Fläche

#### **Schwerer Fuß**

- Stahl, pulverbeschichtet
- wird als Zusatzgewicht unter den Brennerfuß geschraubt und erhöht die Standfestigkeit
- magnetisch

#### **Gassicherheitsschlauch**

- DIN-Norm 30664,1
- Außen Ø 14 mm
- Innen Ø 10 mm
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-4607AU2362

#### **Gassicherheitsschlauch abgemuffte Enden**

- abgemuffte Enden
- für Gasbrenner nach DIN 30 665
- knickfrei durch Spiralfederkern aus Edelstahl
- Betriebsdruck bis 100 mbar
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-4607AU2366

#### **Gasanzünder**

##### **Gasanzünder piezoelektrisch**

- Länge 220 mm
- piezoelektrisch

#### **Dreifuß**

Verzinkung der Dreifüße (Art.-Nr. 5131-5136) dient als temporärer Korrosionsschutz.  
Kann bei Kontakt mit offener Flamme abblättern.  
Alternativ Edelstahlvariante (Art.-Nr. 5141-5146) wählen.

#### **Rostfreier 4-Fuß mit Glaskeramik-Platte**

- Rostfreier 4-Fuß mit abschraubbaren Beinen
- inkl. passender [Glaskeramik-Platte](#)
- Doppelnutzen: Plattenaufsatz auch als hitzeschützender Untersetzer verwendbar