

# Bunsenbrenner Gashahn

Artikel-Nr.: 1030

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

- Luftregulierung
- Gashahn
- Sparflamme



## Ausführungen

Artikel Nr.	Gas
1030	Erdgas
1031	Propan

## DIN / Zulassung

Artikel Nr.	Gas
1030/1	Erdgas
1031/1	Propan

## 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)
1030	1500	110	155	225
1030/1	1500	110	155	225
1031	1520	50	155	225
1031/1	1520	50	155	225

Art.-Nr.	Rohr Ø	Kopf Ø	Bel. (kg)	DIN	GS	Erdgas	Propan	Haftfuß
1030	14	17	1,10	-	-	+	-	o
1030/1	14	17	1,10	+	+	+	-	o
1031	14	17	1,25	-	-	-	+	o
1031/1	14	17	1,25	+	+	-	+	o