

Gewerbe Niederdruck Gasregler zweistufig

[Zum ausgewähltem Artikel »](#)



Hersteller: K+F

EAN: 4060597000506

Lieferzeit: ca. Zwischen **19.02.2026** und **20.02.2026** bei
heutigem Zahlungseingang

21,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

(Datum: 13.02.2026 - 01:12 Uhr)

Artikelbilder:



Produktbeschreibung:

Niederdruck Gasregler -zweistufig- für Haushalt, Gewerbe und Industrie, gewerbliche Nutzung im Freien.
Für alle gewerblich genutzten Flaschenanlagen gemäß Unfallverhütungsvorschrift- Verwendung von Flüssiggas-
UVV BGV D34 § 11 Absatz 3 und 4

Regler 1,5kg; 50mbar;
Kleinflaschenanschluss x 1/4"lks.

Ausstattung:

- Gasdruckregler mit Überdrucksicherung ÜDS;
- 1,5 kg/h Gasdurchsatz;
- 50 oder 30 mbar Ausgangsdruck (Bitte auswählen);
- passend für alle handelsüblichen Propangasflaschen;
- Ihre vorhandene Schlauchbruchsicherung kann weiter verwendet werden;
- speziell für den Einsatz von gewerblich genutzten Verbrauchsgeräten mit Schlauchleitungen länger als 400 mm;
- Abgang gerade, einfache Montage;
- Kombi Anschluss x 1/4" links Außengewinde;
- Mit EG-Baumusterprüfbescheinigung;

Geeignet für u. a. Gastrobräter und Hockerkocher.

Nicht für den Einsatz in geschlossenen Räumen oder Caravans/Wohnmobilen!

Bitte verwenden Sie zum Anschließen keine Rohrzanze, da diese den Regler beschädigen kann. Dieser Gasregler wird nur handfest angezogen. Alternativ kann ein Gasregler Schlüssel verwendet werden.



JUERGEN DROSS
PROFESSIONAL
SERVICES GMBH

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH
Kirchstraße 44 · D-35630 Ehringshausen-Katzenfurt
Tel.: +49-6449-92897919 · Fax: +49-6449-92897911
E-Mail: info@dross-professional-services.com
<https://www.dross-professional-services.com>



www.germanoutletstore.de - www.kf-gastrobraeter.de - www.mue-gasbraeter.de - www.justus-ofenshop.de - www.justus-grillshop.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß - Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907 - Umsatzsteuer-Ident-Nr: DE 268482647
Verantwortlich gemäß § 55 RSIV: Jürgen Droß - Kirchstraße 44 - 35630 Ehringshausen