


## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	<b>DROSS (KF) Gasbräter-Kombi 3-flammig 2 x 150mm tiefe Stahlpfanne</b> Hersteller: K+F EAN: 4062531677096	<b>485,00 EUR</b>

inkl. 19 % MwSt.:	77,44 EUR
Versandkosten:	0,00 EUR
<b>Summe:</b>	<b>485,00 EUR</b>

### Artikelbilder:



### Produktbeschreibung:

Die neue **DROSS (KF) Eco-Tech** Edelstahl **Gasbräter-Kombi** mit **2 Stahlpfannen je 150mm tief** – folgende Merkmale zeichnen sie aus:

Edelstahl-Ausführung in hoher Fertigungsqualität und den aktuellen und zukünftigen Forderungen unserer Zielgruppe entsprechend ausgelegt.

Das Kombi-Gerät aus der bewährten **DROSS (KF) Eco-Tech Linie** überzeugt mit einem leichten, aber stabilen, praktischen und wirtschaftlichen Design was den **Dross (KF) Eco-Tech Edelstahl Gasbräter** nicht nur widerstandsfähig gegen Gebrauchsspuren, sondern auch zu einem angenehmen Blickfang werden lässt.

Überarbeitetes Brennersystem, dadurch 20% geringerer Gasverbrauch bei bestem Wirkungsgrad und höchster Effektivität.

#### **Mit Piezozündung und thermischer Flammüberwachung.**

Einfache Bedienbarkeit, liefert zuverlässig leckere Ergebnisse. Wirtschaftlich, robust und langlebig. Vielseitig einsetzbar, multifunktional aufrüstbar.

**Gasschlauch und Druckminderer im Lieferumfang** (nur bei Flüssiggas Ausführung) enthalten. Umfangreiches System Zubehör und perfekt abgestimmte Ersatzteilpalette. Ersatzteilversorgung innerhalb 24 Stunden ab Lager (Abholung jederzeit rund um die Uhr). Einsatz auch in gut belüfteten Räumen möglich. Tischgeräte, Standgeräte oder fahrbare Geräte sind flexibel einsetzbar. Die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen **DROSS (KF) Eco-Tech Edelstahl Gasbräter und Sonderlösungen**, erhältlich von **1 - 6 Brenner**, sind nahezu unbegrenzt.

**DROSS (KF) Eco-Tech Gasbräter** werden bei Bedarf um Sonderanfertigungen und Speziallösungen entsprechend den anspruchsvollen Wünschen unserer Kunden ergänzt. Bewährt in Gastronomie, Biergärten, Imbissstand, bei Hilfsorganisationen (DRK, THW, DLRG, Malteser), Pfadfinder, Vereinsfeiern und natürlich auch bei der privaten Grillparty. Die Reinigung eines Eco-Tech Gasbräters mit Rost erledigt sich (fast) von selbst. Er muss nur auf die maximale Temperatur aufgeheizt werden, bis die Grillrückstände verbrennen. Mit passenden Edelstahlbürsten lassen sich die Reste vom noch heißen Grillrost dann recht leicht entfernen.

**Daten zum dem gezeigten Gerät**, entnehmen Sie schnell und einfach dieser Tabelle. An den 150mm Pfannen sind gegen Aufpreis und je nach Positionierung auch Ablasshähne möglich (Aufpreis wird nach Aufwand kalkuliert und muss angefragt werden):

**ACHTUNG:** Das Material verfärbt sich beim Schweißen, das ist normal!

Gasbräter-Kombi Merkmale:	3-flammig 2 Pfannen 150mm (Stahl)	5-flammig 3 Pfannen 150mm (Stahl)
Leistung <b>KW</b> je nach Ausführung von - (bis)	13,5	22,5
Ca. Gewicht <b>Kg</b> je nach Ausstattung und Ausführung abweichend	25	35
Tischgeräte Außenmaß in <b>mm</b> ohne Anschluss o. Stellknopf	650x530x <b>270</b>	1140x530x270
Standgeräte Außenmaß in <b>mm</b> ohne Anschluss o. Stellknopf	650x530x <b>800</b>	1140x530x800
Abmessung <b>mm</b> Grillroste (hier nicht enthalten)	Nachrüstbar im Zubehör	Nachrüstbar im Zubehör
Außen Abmessung <b>mm</b> der Pfannen	315 x 515 ->2x (150mm Stahlpfanne <b>geschweißt</b> ) Kein V2A	315 x 515 ->3x (150mm Pfanne <b>geschweißt</b> ) Kein V2A
Bodenmaß <b>mm</b> der Pfannen	280 x 470 ->2x (150mm Stahlpfanne <b>geschweißt</b> ) Kein V2A	280 x 470 ->3x (150mm Pfanne <b>geschweißt</b> ) Kein V2A

EG-Baumusterprüfung von Gasgeräten und Großküchenanlagen:  
Prüfgrundlage EG-Gasgeräte-Richtlinie 2009/142/EG Anhang I auf der Basis von DIN EN 203-1:2014, DIN EN 203-2-8:2008  
CE-0085AQ0559

### **Zur Beachtung / Hinweise zum gewerblichen Einsatz:**

Gemäß BGV D34 (VBG 21) und TRF96 sind bei gewerblichem Einsatz (z. B. auf Jahrmärkten) eine Schlauchbruchsicherung nach DIN 30 693 „Schlauchbruchsicherungen für Flüssiggasanlagen“ und ein Sicherheitsdruckregler mit Manometer einzusetzen.

Die Installation von Gaseinrichtungen ist entsprechend dem - DVGW-Arbeitsblatt G 634 - „Installation von

Gasgeräten in gewerblichen Küchen in Gebäuden“ von einer Fachfirma auszuführen.  
Bei Verwendung von Flüssiggas ist grundsätzlich die Berufsgenossenschaftliche Vorschrift - BGV D 34 „Verwendung von Flüssiggas“ - zu beachten.

(Diese Hinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

**Bei Fragen kontaktieren Sie unsere Technik Hotline vor dem Kauf: 06449-92897919**

## **Unser Service:**

Auf Wunsch fertigen wir Ihr Gerät mit dem Gasanschluss an der von Ihnen benötigten Stelle.  
Individuelle Änderungen erstellen wir nach vorheriger Absprache und Prüfung auf technische Machbarkeit, gerne.

Die für eine Anpassung entstehenden Kosten, werden zusätzlich berechnet und so gering wie möglich gehalten.  
Adapter für deutsche Gasregler auf fast alle ausländischen Gasflaschen am Lager.  
Zubehör bei Kauf eines Bräters, versandkostenfrei lieferbar.

Wenn's schnell gehen muss: **ABHOLUNG JEDERZEIT** nach Absprache in unserem **SHOWROOM** in Nordhessen (Spangenberg) möglich.

Bilder, Texte & Gestaltung sind unser geistiges Eigentum (Copyright).  
Nicht von uns genehmigtes Kopieren im Ganzen oder in Teilen wird zivilrechtlich verfolgt.