



**JUERGEN DROSS  
PROFESSIONAL  
SERVICES GMBH**

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH  
Kirchstraße 44  
D-35630 Ehringshausen

Tel: +49(0)6449-92897919  
Fax: +49(0)6449-92897911  
E-Mail: info@germanoutletstore.de  
www: www.germanoutletstore.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß  
Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE268482647

Datum: 04.04.2025  
Angebotnummer: 1743770815

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
------	---------	-------



**Dauerbrandofen Baltrum D**  
Hersteller: JUSTUS

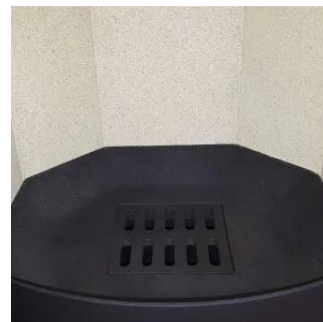
**1.373,00 EUR**

inkl. 19 % MwSt.: 219,22 EUR

Versandkosten: 0,00 EUR

Summe: **1.373,00 EUR**

### Artikelbilder:





---

## Produktbeschreibung:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmter Griff
- Verbrennungsluftautomatik
- Massiver Gussboden

## Erhältlich in den Ausführungen:

- Stahl Schwarz
- Speckstein, Korpus Stahl Gussgrau
- Speckstein, Korpus Stahl Schwarz
- Sandstein, Korpus Stahl Schwarz
- Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz

## Serienmäßiger Lieferumfang:

- Ausführung Stein mit Kombi-Abdeckplatte und eingelegten Seitenverkleidungen
- Luftdurchströmter Griff
- Verbrennungsluftautomatik
- Massiver Gussboden
- Serienmäßiger externer Verbrennungsluftanschluss

## Anschlussstutzen bitte separat bestellen!

**Dauerbrandofen mit Verbrennungsluftautomatik. Gluthaltung bis zu 12 Std. mit Braunkohlebriketts. Der Ofen kann über Nacht in Betrieb bleiben.**

## Technische Daten

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A+
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	oben / hinten
<b>Betrieb mit externer Luftzufuhr, Anschluss</b>	hinten
<b>Nennwärmeleistung</b>	5,5 kW
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stahl</b>	ca. 95 kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung) Stein</b>	ca. 121 kg
<b>Raumheizvermögen</b>	bis 88 m <sup>3</sup>
<b>Länge Holzscheite</b>	25 cm
<b>Abgasmassenstrom</b>	5,0 g/s
<b>Abgastemperatur</b>	295 ° C
<b>erforderlicher Förderdruck</b>	0,12 mbar