

Daten aktuell ab: 02-07-2026 21:13

Produkt-Link: <https://cncworld.de/brennerei-edelstahl-12l-mit-thermometer-p-445.html>



## Brennerei Edelstahl 12L Mit Thermometer

Bruttopreis	<b>155.99 €</b>
Nettopreis	<b>131.08 €</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Lieferzeit	<b>48 Stunden</b>
Katalognummer	<b>DS-05</b>
Code des Herstellers	<b>RC-DSR120</b>

Produktbeschreibung

### **Brennerei - Edelstahl - 12L - Mit Thermometer**



#### Technische Daten:

Material: **Edelstahl, Kupfer**

Kühlschlauchlänge [m]: **1,5**

Fassungsvermögen [l]: **12**

Alkoholbrenner: **Ja**

Tankdurchmesser [mm]: **240**

Temperaturbereich des analogen Thermometers [°C]: **0-150**

Alkoholmessgerät im Lieferumfang enthalten: **Nein**

Spannung [V]: -

Stahlbeständigkeit im Temperaturbereich [°C]: **-5-100**

Abmessungen (LxBxH): **32 x 26 x 60 cm**

Gewicht: **3,8 kg**

Versandmaße (LxBxH): **35 x 35 x 38 cm**

Versandgewicht: **4,8 kg**

#### Lieferset:

- RC-DSR120 Brennerei

- Topf 12 l

- Thermometer aus Edelstahl

- 
- Gummischlauch 1,5 m
  - Gummischlauch 0,3 m
  - Doppelter Boden
  - Filtertasche
  - PTFE-Gewindedichtband
  - Benutzerhandbuch

### **Was macht unsere Brennerei anders?**

**Vielseitig** – zum Destillieren von Wasser, ätherischen Ölen und anderen Chemikalien

**Effizienz** – 12 l Fassungsvermögen ermöglichen das Destillieren großer Flüssigkeitsmengen

**Langlebigkeit** – dank hochwertiger Materialien und zuverlässiger Verarbeitung

**Hygiene** – Brenner aus pflegeleichtem Edelstahl + Kupferspirale

**Praktisch** – Thermometer im Lieferumfang enthalten

### **Reines Produkt dank der Brennerei von Royal Catering**

Dank der Destillieranlage von Royal Catering wird das Wasser effektiv von Salzen, Spurenelementen, Mikroorganismen, Medikamentenrückständen, Kalk, Blei und anderen Verunreinigungen gereinigt. Darüber hinaus können Sie mit einer Destillieranlage ätherische Öle oder Parfüme herstellen.

### **Effektiver Brenner mit einem Fassungsvermögen von 12 Litern**

Sie können einen 12-Liter-Destillierapparat auf verschiedene Arten erhitzen. Sie können jede Wärmequelle nutzen, egal ob Elektroherd oder Gasherd. Dank seines Durchmessers von 240 mm steht der Behälter stets sicher und stabil.

**Der Wasserdestillierer umfasst alle notwendigen Schläuche und Behälter, die für einen effektiven Destillationsprozess erforderlich sind.** Einzelne Komponenten wie Zylinder, Anschlüsse, Kupferspirale oder Sockel lassen sich schnell miteinander verbinden.

Der **Kühlschlauch ist 1,5 m lang und sorgt für optimale Ergebnisse beim Destillieren von Wasser, ätherischen Ölen und anderen Chemikalien.** Die mitgelieferte Kupferspirale mit hervorragender Temperaturleitfähigkeit sorgt für optimale Kühlung. Das Produkt besteht aus hochwertigem Edelstahl, der höchste Hygienestandards erfüllt.

Dank des **korrosionsbeständigen Materials** lassen sich glatte Oberflächen problemlos reinigen. **Ebenso einfach ist die Wartung des Gerätes.** Zwei Griffe ermöglichen den Transport und die sichere Handhabung während der Destillation auf der Heizplatte.

Die **Temperatur ist einer der wichtigsten Parameter der Destillation.** Um die gewünschte Qualität zu erreichen, ist es notwendig, diese zu überwachen. Aus diesem Grund wurde ein übersichtliches, analoges Thermometer eingebaut. Es zeigt präzise die Temperatur im **Kessel im Bereich von 0 bis 150 °C an.**



