

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH

Kirchstraße 44

D-35630 Ehringshausen

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

Geschäftsführer: Jürgen Droß

Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE268482647

Datum: 17.04.2024

Angebotnummer: 1713313496

# **Angebot**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild Artikel Preis



**HETA Quad Outdoor Pellet Feuer** 

Hersteller: HETA EAN: 4062531318128 579,00 EUR

inkl. 19 % MwSt.: 92,45 EUR

Versandkosten: 0,00 EUR

Summe: **579,00 EUR** 

#### Artikelbilder:













#### **Produktbeschreibung:**

## DAS "QUAD" ist da!

Ein neues und revolutionäres outdoor Designprodukt aus Cortenstahl\*- Das **HETA Quad Outdoor Pellet Feuer**, das mit wärmenden Flammen zu jeder Jahreszeit Ihre Terrasse ziert, oder den Abend mit seinem gemütlichen und wärmenden Feuer verlängert.

Der verwendete Cortenstahl bildet eine schöne Patina auf seiner Oberfläche, die allen Witterungsbedingungen über Jahrzehnte standhält.

Auch ideal um Gäste am Eingang des Hauses oder eines Restaurants zu begrüßen, ist der HETA Quad ein absoluter Blickfang.

### **Technische Angaben:**

- Das HETA Quad ist 50 cm hoch und im unteren Bereich 37 cm breit.
- Die herausnehmbare Brennschale hat ein Volumen für ca. 3-4 kg Holzpellets.
- Brenndauer: ca. 1,5 Stunden wunderschönes Flammenbild und ein absoluter Eyecatcher.
- Strahlungswärme: ca. 1,5 Stunden gemütliche Strahlungswärme.
- Die Verbrennung ist völlig geruchs- und rauchfrei, das einzige was Sie hören, sind die tanzenden Flammen.
- Lüfter im unteren Bereich. Durch die mitgelieferte HETA Powerbank kann das QUAD individuell und ohne Stromanschluss eingesetzt werden.

\*Cortenstahl bildet auf seiner Oberfläche durch Witterungseinflüsse eine Rostschicht (seine charakteristische Patina). Unter dieser erwünschten Rostschicht, bildet sich zusätzlich eine schützende Sperrschicht aus festhaftenden Sulfaten und Phosphaten aus, die den Stahl dann von innen vor weiterer Korrosion schützt. Einfluss auf die entstehende Patina haben dabei vor allem Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit an seinem Aufstellungsort. Cortenstahl hat zudem eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer, braucht nicht lackiert zu werden und ist auch noch vollständig recyclebar. Die Abkürzung COR-TEN-Stahl wurde aus der ersten Silbe COR für den Rostwiderstand (CORrosion Resistance) und der zweiten Silbe für die Zugfestigkeit (TENsile strength) zusammengesetzt. Die Entstehung seiner optisch ansprechenden Oberfläche beginnt nach ca. 2 bis 4 Wochen und ist erst nach 2 bis 3 Jahren abgeschlossen.