

# COALBLASTER®

## Profi-Holzkohleanzünder



Patent angemeldet

**Möchten Sie nicht auch manchmal einfach was schnelles vom Holzkohle-Grill?**

**Geht es Ihnen dann doch zu lange, bis Sie eine schöne Grillglut haben? Mit dem neuen elektrischen Holzkohleanzünder geht das nun ganz einfach: Kohle einfüllen, Stecker einstecken, warten bis der Signalton erklingt und die fertige Glut einfach in den Grill kippen.**

**Ist die Holzkohle ausgebrannt bevor das Grillgut fertig ist?**

**Kein Problem. Einfach den Grill mit einer neuen Portion glühender Kohle nachfüllen.**

**Die Nachteile des Holzkohle-Grills sind eliminiert.**

**WWW.COALBLASTER.COM**

# COALBLASTER®

**Wie funktioniert das?**



**CoalBlaster mit  
Holzkohle füllen**



**Stecker  
einstecken**



**Auf den Signalton  
warten**



**Fertige Glut in  
den Grill kippen**

**Der COALBLASTER®  
Anzündkamin ist mit  
einem elektrischen  
Heizelement und einem  
Ventilator ausgestattet.  
Die Kombination aus dem  
glühenden Heizelement  
und dem zugeführten  
Luftstrom führt zu einer  
rasanten Glutbildung. Je  
nach Grösse der Kohle  
haben Sie in weniger als  
fünfzehn Minuten eine  
herrliche Grillglut.**

**In weniger als fünfzehn Minuten  
sind Sie bereit zum Grillieren !**





## **Warum der CoalBlaster?**

- **Mit dem CoalBlaster ist der Holzkohlegrill in weniger als 15 Min. bereit**
- **Einfache und sichere Handhabung**
- **Signalton erklingt wenn die Kohle Fertig ist**
- **Während die Kohle aufbereitet wird, können andere Sachen erledigt werden**
- **Muss nicht unmittelbar beim Grill stehen**
- **Keine Gesundheitsgefährdende Zündmittel nötig**
- **Gleichmässige Glut**
- **Funktioniert sowohl mit Holzkohle als auch mit Holzkohlebriketts**
- **Sehr wenig Rauchentwicklung - Balkontauglich**
- **Besten Geschmack des Grillguts**
- **Ist die Kohle fast verbrannt, kann einfach glühende Kohle nachgefüllt werden**
- **30 mal geringere Energieverbrauch als ein Elektrogrill**
- **Weniger Holzkohleverbrauch, da man nur so viel aufbereiten muss wie nötig  
Man kann ja nachfüllen**
- **Sehr robustes Gerät ganz aus 18/10 Edelstahl**
- **Alle relevante Europäische Sicherheitszertifikate vorhanden**

---

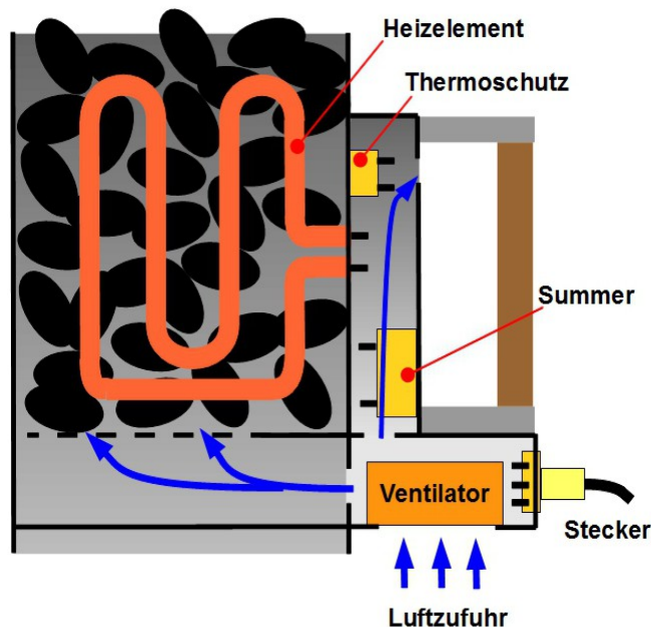
## **Tipps**

- **Coalblaster immer bis oben füllen, das gibt die schnellere Glut**
- **Nicht zu grobe Holzkohle verwenden**
- **Unverbrannte Kohle vom letzten Mal beifügen spart Holzkohle gibt allerdings grössere Rauchentwicklung**
- **Der CoalBlaster vor Gebrauch gut schütteln, damit die Kohle optimal Kontakt zum Heizelement hat.**

# COALBLASTER®

## Funktionsprinzip

- Das Heizelement wird Rotglühend und zündet die umliegende Holzkohle
- Der Ventilator führt Frischluft zu, was die Glutbildung beschleunigt
- Ein Teil des Luftstroms geht durch das Anschlussgehäuse. Dadurch bleibt das Anschlussgehäuse und der Griff kühl.
- Der Thermoschutz schaltet das Heizelement ab, wenn die Kohle entzündet ist
- Wenn der CoalBlaster die maximal zulässige Temperatur erreicht erklingt der Signalton damit wird signalisiert, dass die Kohle zum Ausleeren bereit ist



Technische Daten:

Inhalt 3.5 Liter

Aussenabmessungen 12x26x26 cm

Leergewicht 2.2 Kg

Heizelement 230 VAC, 50 Hz, 500W

Automatische Übertemperaturabschaltung

Warnsummer für Übertemperatur

Gebläse 16W, 1900 Rpm

Edelstahl Gehäuse

Erfüllt die Anforderungen gemäss EN 60335

info@CoalBlaster.com  
www.CoalBlaster.com

