

# **Sicherheitshinweise für den Betrieb Ihres Feuerkorbs**

**Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, um eine sichere Nutzung Ihres Feuerkorbs zu gewährleisten:**

## **Abstand halten**

Stellen Sie den Feuerkorb mindestens 3 Meter entfernt von brennbaren Materialien auf – z. B. Gebäuden, Bäumen oder trockenem Gras.

## **Verbrennungsgefahr**

Der Feuerkorb wird bei Betrieb sehr heiß.  
Berühren Sie ihn nicht und bewegen Sie den Feuerkorb erst, wenn er vollständig abgekühlt ist.

## **Stabiler Stand**

Achten Sie darauf, dass der Feuerkorb auf einer stabilen, ebenen Fläche steht, um ein Umkippen zu verhindern.

## **Untergrund schützen**

Der Feuerkorb besteht aus unbehandeltem Stahl und kann durch Witterungseinflüsse rosten. Rostpartikel oder Ascherückstände können auf dem Untergrund **dauerhafte Verfärbungen** hinterlassen.

Verwenden Sie auf empfindlichen Flächen wie Terrassen, Pflaster oder Holzböden eine **feuerfeste Unterlage** (z. B. Steinplatte oder Hitzeschutzmatte), um Verschmutzungen oder Schäden zu vermeiden.

## **Keine Brandbeschleuniger verwenden**

Verwenden Sie keinesfalls Benzin oder Brennspiritus zum Anzünden – es besteht Explosions- und Verletzungsgefahr. Nutzen Sie stattdessen geeignete Anzündhilfen wie Holzwolle, Anzündwürfel oder Zeitungspapier.

### **Feuer unter Kontrolle halten**

Halten Sie immer einen Feuerlöscher, Eimer Wasser oder Sand griffbereit.

### **Kinder und Tiere fernhalten**

Halten Sie Kinder und Haustiere vom Feuerkorb fern, um Verletzungen zu vermeiden.

### **Nur unter Aufsicht nutzen**

Lassen Sie das Feuer niemals unbeaufsichtigt. Vergewissern Sie sich, dass es vollständig gelöscht ist, bevor Sie den Bereich verlassen oder schlafen gehen.

### **Wind berücksichtigen**

Beachten Sie Windrichtung und -stärke, um Funkenflug und Brandgefahr zu vermeiden. Betreiben Sie den Feuerkorb nicht bei starkem Wind.

### **Nicht in geschlossenen Räumen oder unter Überdachungen verwenden**

Der Feuerkorb darf nur im Freien betrieben werden.

Verwenden Sie ihn **nicht in geschlossenen Räumen**, unter **Carports**, in **Garagen** oder **Zelten** – es besteht akute Erstickungs- und Brandgefahr durch Rauch und Kohlenmonoxid!

### **Geeignetes Brennmaterial verwenden**

Nutzen Sie ausschließlich trockenes Kaminholz oder geeignetes Brennmaterial. Verbrennen Sie keine Abfälle oder Materialien, die giftige Dämpfe freisetzen können.

### **Feuerkorb nicht überfüllen**

Füllen Sie den Feuerkorb maximal zur Hälfte mit Brennmaterial. Ein zu hoher Füllstand kann zu übermäßiger Hitzeentwicklung, unkontrollierter Flammenbildung und Materialschäden führen.

### **Ausreichende Belüftung sicherstellen**

Sorgen Sie für eine gute Luftzufuhr, um die Verbrennung zu optimieren und Rauchbildung zu minimieren.

### **Asche sicher entsorgen**

Entsorgen Sie Asche nur, wenn sie vollständig abgekühlt ist – in einem metallischen Behälter, fern von brennbaren Materialien.

### **Keine unbeaufsichtigte Abkühlphase bei öffentlicher Nutzung**

Lassen Sie den Feuerkorb auch nach dem Erlöschen des Feuers nicht unbeaufsichtigt stehen – insbesondere bei Veranstaltungen oder in öffentlich zugänglichen Bereichen. Es besteht Verbrennungsgefahr durch Restwärme.

### **Hinweis auf örtliche Vorschriften**

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften und Verordnungen zum Betrieb von offenen Feuerstellen. In manchen Regionen gelten Einschränkungen oder Genehmigungspflichten.

### **Haftungsausschluss**

Die Nutzung des Feuerkorbs erfolgt auf eigene Gefahr. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.



## **Hinweis zum Materialverhalten von Stahl bei Hitzeeinwirkung**

Bitte beachten Sie folgende wichtige Hinweise zum Gebrauch Ihres Feuerkorbs:

- Stahl verändert sich bei starker Hitzeeinwirkung. Bei Temperaturen im Bereich mehrerer hundert Grad Celsius kann es zu Verfärbungen der Oberfläche, Ausdehnung und in seltenen Fällen zu Verformungen kommen. Diese Effekte sind materialtypisch und stellen keinen Mangel dar.
- Beim Abkühlen zieht sich der Stahl wieder zusammen. Dies kann zu leichten Spannungen im Material führen. Ein langsames, gleichmäßiges Abkühlen schützt die Struktur des Feuerkorbs und verlängert seine Lebensdauer.

- **Bitte löschen Sie das Feuer nur im Notfall mit Wasser.** Durch den plötzlichen Temperaturabfall kann der Stahl rasch erstarren und es entstehen Spannungsrisse oder Verformungen. Lassen Sie den Feuerkorb nach Möglichkeit an der Luft auskühlen.
- Bei starkem Wind kann es auf der dem Wind abgewandten Seite des Feuerkorbs zu einer intensiveren Hitzebelastung kommen, da der Wind die Flammen und heiße Luft in diese Richtung drückt. Dies kann zu einseitigen Verformungen führen. Aus Sicherheits- und Materialschutzgründen sollte der Feuerkorb bei starkem Wind nicht verwendet werden.

Vielen Dank für Ihre Beachtung dieser Hinweise. So haben Sie lange Freude an Ihrem Produkt.

## **Hinweise zum Grillrost - So bereiten Sie ihn für den ersten Einsatz vor**

Wenn Sie Ihren Feuerkorb mit einem Grillrost aus unbehandeltem Stahl (3mm Stärke) ergänzen, empfehlen wir, diesen vor dem ersten Einsatz gründlich einzubrennen. Das schützt die Oberfläche vor Korrosion und verbessert die Antihafteffekte beim Grillen.

So gehen Sie vor:

### **1. Gründlich reinigen:**

Reinigen Sie den Grillrost vor dem Einbrennen mit warmem Wasser, etwas Spülmittel und einer Bürste oder einem rauen Schwamm. So entfernen Sie Rückstände aus der Herstellung. Anschließend gut abtrocknen.

### **2. Mit Öl einreiben:**

Tragen Sie eine dünne Schicht hitzebeständiges Öl auf den gesamten Rost auf - auch auf die Unterseite und die Ränder. Geeignet sind z.B. Rapsöl, Sonnenblumenöl oder spezielles Einbrennspray. Vermeiden Sie eine zu dicke Ölschicht.

### **3. Grillrost einbrennen:**

Legen Sie den geölten Rost in den heißen Feuerkorb oder auf einen Grill und heizen Sie kräftig ein (250-300°C). Dabei verfärbt sich der Stahl dunkel und bildet eine schützende Patina. Der Vorgang dauert etwa 20-30 Minuten.

### **4. Vorgang wiederholen (optional):**

Für zusätzlichen Schutz kann das Einbrennen ein- bis zweimal wiederholt werden.

**Wichtige Hinweise:**

- Bitte führen Sie das Einbrennen ausschließlich im Freien durch - es kann zu Rauchentwicklung kommen. Vor dem zweiten Durchgang den Grillrost abkühlen lassen.
- Der Grillrost besteht aus unbehandeltem Stahl und ist nicht rostfrei. Lagern Sie ihn trocken und ölen Sie ihn bei Bedarf nach, um Rostbildung zu vermeiden.

**Herstellerinformation:**

net-selling24 / Karsten Höltkemeier / Auf dem Esch 63 / 32609 Hüllhorst  
email: [info@net-selling24.de](mailto:info@net-selling24.de) / Telefon: 05744/5087693