

OutFire

Guss-Feuerschale XL für facettenreiche Momente





OutFire

Entwicklung und Produktion in Deutschland

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben mit dem Kauf der **Feuerschale XL** ein Qualitätsprodukt erworben, welches komplett in Deutschland entwickelt und mit großer Sorgfalt gefertigt wurde.

Guss ist Qualität

Für höchste Ansprüche an Qualität, Langlebigkeit und Ästhetik steht seit jeher der Werkstoff Guss - traditionell das am besten geeignete Material im Zusammenhang mit Feuer und deshalb auch bewährt im Ofenbau. Die **Feuerschale XL** ist von Haus aus formstabil und hitzebeständig.

Anzünden

Entzünden Sie Splitholz mit Feueranzündern/Anzündwürfeln und legen Sie dann größere Holzscheite nach. Verwenden Sie bitte keine Brandbeschleuniger wie Spiritus oder Benzin.

Pflege / Reinigung

OutFire besteht aus lackiertem Gusseisen und sollte nicht der Witterung ausgesetzt werden, es sei denn Sie wünschen aus ästhetischen Gründen eine „Rostpatina“. Entfernen Sie nach dem Abbrand die Asche einfach mit einem Handfeger.

Sicherheitshinweise

Stellen Sie die Feuerschale so auf, dass keine Gefahr für Kinder, Tiere oder Umstehende besteht. Achten Sie bitte beim Aufstellen Ihrer **Feuerschale XL** darauf, dass sie auf ebenem, festem, tragfähigem und temperaturbeständigem Untergrund aufgestellt wird. Sie darf nicht in geschlossenen Räumen verwendet werden, nur draußen und an gut gelüfteten Orten. Betreiben Sie die Feuerschale nie in der Nähe von leicht brennbaren Materialien. Verwenden Sie niemals Gas, Benzin oder sonstige leicht entzündlichen Dämpfe in der Nähe der Feuerschale.

So lange die **Feuerschale XL** brennt, darf sie nicht berührt oder transportiert werden. Lassen Sie die brennende Feuerschale niemals unbeaufsichtigt. Benutzen Sie Handschuhe, um Verbrennungen oder sonstige Verletzungen zu vermeiden.

Viel Spass!

Montage



(1) Gewindestift auf der Rückseite eines Teilstücks eindrehen. (2) Ein zweites Teil aufstecken und mit einer Mutter fixieren. Dabei auf ein regelmäßiges Spaltmaß auf der Vorderseite achten. Die nächsten zwei Teile auf die gleiche Weise montieren. (3) Die Schale umdrehen. Das letzte Teil seitlich einschieben und die zwei Verschraubungen auf der Rückseite vornehmen. Fertig!

