

Pelletbrennkörbe – zum Abbrand von Holzpellets in Öfen, welche normalerweise mit Scheitholz befeuert werden

Produktbeschreibung

Anwendung: Grundsätzlich können Sie den Pelletkorb für alle Öfen, in denen Scheitholz verbrannt werden kann benutzen. Voraussetzung ist, Ihr Ofen ist für die Verbrennung von Pellets zugelassen. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise des Ofenherstellers bzw. fragen Sie dort nach. Weiterhin muss auch der Abzug Ihres Kamins zwingend in Ordnung und offen sein, sodass sich alle Verbrennungsgase möglichst schnell verflüchtigen können.

Nachdem Sie die Pellets in den Korb gefüllt haben, formen Sie eine Vertiefung aus in die Sie einen Anzündwürfel legen. Dann stellen Sie den Pelletkorb in den Heizraum des Ofens und entzünden den Anzündwürfel (zum Entzünden raten wir dringendst von Benzin, Spiritus oder ähnlichen Flüssigkeiten ab).

Die Pellets brennen nun langsam über die gesamte Oberfläche gleichmäßig von oben nach unten ab. Bitte immer erst den Korb mit Heizpellets füllen, wenn keine Flamme oder Glut mehr vorhanden ist. Sie sollten nur Holzpellets verbrennen, die der Qualitätsnorm entsprechen, da diese Norm sehr strenge Qualitätsparameter wie Heizwert, Asche- und Wassergehalt vorgibt. Bitte beachten Sie auch, dass ein Dauerbrandofen zwingend besser entlüftet werden muss als ein Durchbrandofen.

Der Abzug muss während der gesamten Betriebsdauer daher immer offen und der Abtransport von Rauch und Gasen gewährleistet sein. Beachten Sie bitte auch, dass Sie das Feuer gleichmäßig und moderat abbrennen lassen und nicht durch zu viel Sauerstoff zu hohe Temperaturen entstehen lassen, da andernfalls ggf. Ofenglasscheiben bersten können.

Lassen Sie das Feuer langsam und gleichmäßig brennen, dann haben Sie den richtigen Dauerbrandeffekt. Für Schäden aufgrund unsachgemäßer Nutzung des Pelletkorbes oder und in dafür nicht vorgesehenen Feuerstätten übernehmen wir keine Haftung.

Die Beschichtung kann sich ablösen und Schweißnähte können reißen. Dies ist jedoch kein Mangel, da es bei den vorherrschenden Temperaturen in einem Pelletkorb unmöglich ist, eine Pulverbeschichtung zu erhalten. Auch eine Verformung ist aus diesen Gründen möglich.

Die Verbrennung von Pellets ist eine CO₂ – neutrale Art der Heizung oder Zusatzheizung und erzeugt zudem 80 % weniger Feinstaub als Scheitholz.

Hersteller:

M. Lienbacher GmbH

Weikertsham 17, A-5163 Palting, Austria

Tel. 0043-6217/8734-31, Fax 0043-6217/8783

Mail: nri@m-lienbacher.at

www.m-lienbacher.at