

# **ANZÜNDUNG UND VERWENDUNG VOM BRENNBRIKETTS IM RUF FORMAT (EURO-BRENNHOLZ)**

**Sie sind für die Heizung von Wochenendhäusern, Privathäusern, Cottages, Betriebsanlagen, Lagerhallen, Treibhäusern.**

Die sicherste Methode für die Anzündung ist die Verwendung von Papier und trockenem Spanholz bzw. Ästen.

1. Legen Sie trockenes Papier, das zu einem Ball geknüllt ist, auf den Kessel- bzw. Ofenboden hin.
2. Stellen Sie Spanholz bzw. Äste wie Laubhütte so auf, dass sie für die Brennzeit von zehn Minuten reichen. Platzieren Sie sie nicht sehr dicht, lassen sie Spiel für Luftzuführung zum Spanholz.
3. Nun legen Sie zwei-drei Brennriketts dazu. Versuchen Sie Euro-Briketts so zu setzen, dass die Flamme von Spanholz und Papier die Oberfläche des Brennriketts maximal umfassen könnte.
4. Zirka 15 Minuten später, nachdem Brennriketts eine stabile Flamme aufgezeigt haben, dürfen Sie auch die notwendige Menge von Briketts für Heizung hinzufügen.


Um eine maximale Wärmeabgabe in der kurzen Zeit zu erreichen empfehlen wir Brennriketts in Brunnenform zu gestalten.


Für eine lange sparsame Verbrennung setzen Sie Euro-Brennhölzer dichter aneinander auf.


Nach dem Auflodern von Briketts ist es nicht erforderlich ihre richtige Aufsetzung zu beachten.

Falls Sie spezielle Flüssigkeiten für die Anzündung einsetzen, warten Sie bis die Flüssigkeit sich einsäugt (üblicherweise einige Minuten), und dann zünden Sie an.

## **Sicherheitsmaßnahmen**

 1. Legen Sie, bitte, nicht in die Feuerung eine sehr große Menge von Briketts ein, es ist besser nicht mehr als eine Hälfte der Feuerung zu chargieren.

 2. Seien Sie vorsichtig und verwenden Sie nicht für das Anfeuern ungeeignete Substanzen (z.B. Benzin bzw. Dieselöl).

 3. Es ist erforderlich Euro-Brennholz mit einer großen Wassermenge zu löschen und sehr gründlich zu übergießen weil Briketts eine hohe Wärmeabgabe besitzen.

## **Vorteile der Brennriketts im RUF Format (Euro-Brennholz)**

### 1. Ökologisch reines Produkt:

Keine chemischen, klebenden und färbenden Substanzen, Das Zusammenkleben erfolgt durch Lignin, das in Pflanzenzellen enthalten wird.

Kein Rauch

\* Keine Rußablagerung

\* Niedriger Aschegehalt

\* Fünfzehnmal weniger Asche als bei Verbrennung vom üblichen Holz

\* Brennholzbriketts im RUF Standard sondern bei der Verbrennung zehnmal weniger kohlenzure Kohle als Erdgas und fünfzigmal weniger als Kohle aus

### 2. Unterhalten die ständige Brenntemperatur für eine lange Zeit.

### 3. Lagerungsfreundlichkeit

- Eine Palette hat einen Platzbedarf von 1,2 m<sup>2</sup>. Dabei mit ihrer Wärmeabgabe **eine Palette (1 m<sup>3</sup>) = ein LKW Brennholz (5 m<sup>3</sup>)**

\* Geschützt vor Niederschlägen, besitzt eine hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit.

## **Technische Daten von RUF Brennbriketts (Euro-Brennholz)**

- \* Brennwert - 4828 Kilokalorien/kg
- \* Absolute Feuchtigkeit - nicht mehr als 10,0%
- \* Aschegehalt - nicht mehr als 1,0%
- \* Dichte - 700 – 850 kg/m<sup>3</sup>
- \* Menge pro Packung - 12 St.
- \* Menge pro Palette - 96 Packungen
- \* Lagerungsbedingungen Lagerfrist ist unbegrenzt bei relativer Feuchtigkeit nicht mehr als 75%

**Tscherepowezer  
Zundholzfabrik "FESKO"**

**RUF Brennriketts**