



REKORD BRIKETT FÜR IHREN HEIZKOMFORT

REKORD Briketts aus hochwertiger Braunkohle sind die optimale Ergänzung zu Brennholz. Sie zeichnen durch eine deutlich längere Brenndauer und eine gleichmäßige Wärme aus – ohne ständiges Nachlegen. Sie werden ohne Bindemittel hergestellt und sind von konstant hoher Qualität.



lange Brenndauer
bis zu 6x länger
als Brennholz

preiswerte Wärme
günstig und
preisstabil



schöne Flamme
mit gleichmäßiger
Wärmeabgabe

hoher Heizwert
≥5,3 kWh/kg
36% höher als Holz



stabile Glut
geeignet für
Nachtbetrieb

heimische Energie
unabhängig von
Import-Energien



platzsparend
nur 1/3 des Platz-
bedarfs von Holz

gebrauchsfertig
kein Sägen,
Hacken, Trocknen



REKORD

www.brikett-rekord.com



REKORD



Brennrost

Aschekasten

BEQUEM UND PRAKTISCH: EFFIZIENTE ALLESKÖNNER

Moderne Feuerstätten für Holz und Braunkohlenbriketts bringen ein Höchstmaß an Flexibilität und Komfort. Namhafte Hersteller bieten eine breite Auswahl an Heizgeräten, die für beide Brennstoffe geprüft sind. So können Sie die Vorteile jedes Energieträgers optimal nutzen und intelligent kombinieren. Achten Sie auf einen Rost im Feuerraumboden und einen Aschekasten. Und folgen Sie der Bedienungsanleitung des Geräteherstellers.



1 Legen Sie 2 bis 3 Holzscheite auf den Rost. Stapeln Sie darüber ca. 2 Lagen Anzündholz und Anzünder. Bringen Sie die Luftzufuhr in die Position „Anzünden“ oder „max“. Entzünden Sie die Anzünder und schließen Sie die Feuerraumtür. Regulieren Sie die Luftzufuhr sobald die gesamte Brennstoffmenge entzündet ist.



2 Hat sich ein Grundglut gebildet, legen Sie 3 bis 4 Briketts in fingerbreitem Abstand auf die Glut. Um ein schnelles Überzünden der Briketts zu erreichen, sollte der Luftschieber für eine kurze Zeit ganz geöffnet werden. Sobald die Briketts voll entzündet sind, reduzieren Sie die Luftzufuhr auf Normalbetrieb.



3 Schüren Sie zum Nachlegen von Brennmaterial das Glutbett. Legen Sie einige Briketts und Holzscheite nach und öffnen Sie kurz die Luftzufuhr vollständig. Ist der Brennstoff überzündet, reduzieren Sie die Luftzufuhr auf die gewünschte Wärmeabgabe bzw. für den Nachtbetrieb.