



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

® Lausitz Energie Bergbau AG – Veredlung
An der Heide · D-03130 Spremberg
rekord@leag.de · brikett-rekord.com

Hinweise für die Lagerung von Braunkohlenbriketts

Braunkohlenbriketts werden aus getrockneter schwefel- und aschearmer Braunkohle ohne Zusatzstoffe unter hohem Druck zu Briketts verpresst. Deshalb können auch nach mehreren Tagen noch Reaktionen stattfinden, die zu einer Selbsterwärmung führen können. Um die Entstehung von Bränden auszuschließen, sind folgende Lagerhinweise zu beachten:

- Briketts sollen bei der Einlagerung abgekühlt und trocken sein (Winter max. 30 °C, Sommer max. Sonneneinstrahlung 50 °C). Bei Anlieferung kontrollieren und gegebenenfalls abkühlen bzw. trocknen lassen.
- Braunkohlenbriketts sind leicht entzündbar. Jeglicher Umgang mit offenen Feuer sowie Rauchen in der Nähe der gelagerten Briketts vermeiden. Braunkohlenbriketts nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen und leicht entzündbaren Stoffen lagern.
- lose Briketts abriebfrei einlagern. Kohlegabel verwenden, hohe Fallhöhen vermeiden.
- Sorgen Sie für gute Durchlüftung – insbesondere zu Beginn der Einlagerung.
lose Briketts: Mindestabstand zur Decke von mindestens 30 cm beachten nach der Einlagerung eine Woche gut durchlüften. Einlagerungsraum in den ersten Tagen auf Feuchtigkeit und Erwärmung kontrollieren und lüften.
verpackte Briketts: Bei der Einlagerung von Bündelbriketts sind zu Wänden und zwischen den Reihen Luftspalte von ca. 10 cm einzuhalten.
- Kontrollieren Sie kontinuierlich, insbesondere kurz nach der Einlagerung. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zur Selbstentzündung der Briketts führen.
- Briketts vor äußeren Witterungseinflüssen schützen. Bei Außenlagerung über längere Zeit mit luftdurchlässigen Planen vor extremer Sonneneinstrahlung und Regen schützen.

Anwendungshinweise für Braunkohlenbriketts

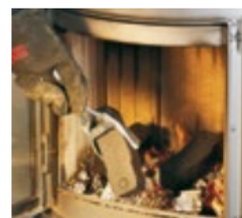
Moderne Feuerstätten für Holz und Braunkohlenbriketts bringen ein Höchstmaß an Flexibilität und Komfort. Namhafte Hersteller bieten eine breite Auswahl an Heizgeräten, die für beide Brennstoffe geprüft sind. So können Sie die Vorteile jedes Energieträgers optimal nutzen und intelligent kombinieren. Achten 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.