



REKORD

FÜR DIE

BEHAGLICHE WÄRME DAHEIM

LOSES SORTIMENT

Original REKORD-Briketts:

Qualitätsbrennstoffe für Kaminöfen, Kachelöfen und Festbrennstoff-Heizkessel.

- **hoher Heizwert**
(5,3 kWh / kg bzw. 4.539kcal / kg)
- **lange Brenndauer**
- **hält die Glut über Nacht**
- **schöne Flamme**
- **einfaches Handling**

Original REKORD-Briketts aus zertifiziertem Unternehmen

ISO 14001
zertifiziert



ISO 50001
zertifiziert



LAUSITZER

QUALITÄT

STÄNDIG
LABORTECHNISCH
ÜBERPRÜFT



hoher Heizwert
5,3 kWh/kg



lange
Brenndauer



schöne
Flamme



lang
anhaltende
Glut



www.brikett-rekord.com

Hinweise für die Lagerung von losen Braunkohlenbriketts im Haushalt

Braunkohlenbriketts werden aus getrockneter schwefel- und aschearmer Braunkohle ohne Zusatzstoffe und Bindemittel 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 Lager-Hinweise zu beachten:

- **Briketts sollen bei der Einlagerung abgekühlt und trocken sein.** (Winter max. 30 °C, Sommer bei maximaler Sonneneinstrahlung 50 °C)
Bei Anlieferung kontrollieren und gegebenenfalls abkühlen bzw. trocknen lassen.
- **Briketts abrieffrei einlagern.** Keine Schippe sondern Kohlegabel verwenden, hohe Fallhöhen vermeiden.
- **Braunkohlenbriketts sind leicht entzündbar.** Jeglicher Umgang mit offenen Feuer sowie Rauchen in der Nähe der gelagerten Briketts sollte deshalb unbedingt vermieden werden. Braunkohlenbriketts nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen und leicht entzündbaren Stoffen lagern.
- **Sorgen Sie für gute Durchlüftung – insbesondere zu Beginn der Einlagerung.** 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.
- **Briketts vor äußeren Witterungseinflüssen schützen.** Bei Außenlagerung über längere Zeit mit luftdurchlässigen Planen schützen 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.