



REKORD

**JETZT
TESTEN**

DAS KLEINE SCHWARZE

Der beliebte Bündel-Klassiker
im komfortablen 10kg-Format.

- leicht zu heben
- handlich zu tragen
- ressourcenschonend verpackt

Für Kaminöfen, Kachelöfen
und Festbrennstoffkessel.

Original REKORD-Briketts aus
zertifiziertem Unternehmen

ISO 14001
zertifiziert



ISO 50001
zertifiziert



LAUSITZER

QUALITÄT

STÄNDIG
LABORTECHNISCH
ÜBERPRÜFT



hoher Heizwert
5,3 kWh/kg



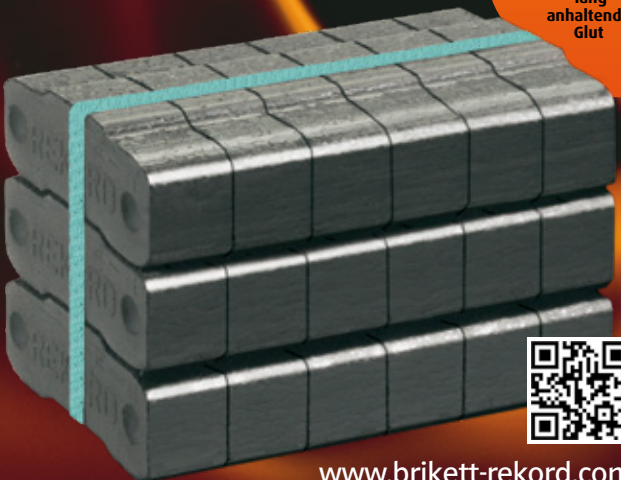
lange
Brenndauer



schöne
Flamme



lang
anhaltende
Glut



www.brikett-rekord.com

Hinweise für die Lagerung von 10 kg Bündel-Briketts 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:

- **Bündel-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.
- **Sorgen Sie für gute Durchlüftung.** Die Lagerung hat in gut belüfteten Räumen zu erfolgen.
- **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.
- **Gewährleisten Sie eine Luftzirkulation.** Bei der Einlagerung sind zwischen den Reihen Luftspalte von ca. 10 cm einzuhalten um eine Luftzirkulation zu gewährleisten. Auch zwischen Brikett und Wand ist ein Luftspalt einzuhalten.
- **Kontrollieren Sie kontinuierlich, insbesondere kurz nach der Einlagerung.** Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zur Selbstentzündung der Briketts führen.

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 Feuerhaube. 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 überzundet, reduzieren Sie die Luftzufuhr auf die gewünschte Wärmeabgabe bzw. für den Nachtbetrieb.