

# RAU.BUCHE HOLZBRIKETTS



## TECHNISCHE DATEN

Material:	100 % Bucheholz
Brikett-Ø:	ca. 65 mm
Länge:	ca. 55 mm
Brennwert:	5,2 kWh/kg
Holzfeuchtigkeit:	8 - 10 %
Flammdauer:	ca. 1 - 1,5 Stunden
Glutdauer:	ca. 2 - 3 Stunden
Abpackung:	ca. 13,5 kg pro Karton



## LANGE BRENNDAUER

RAU Bucheholzbriketts zeichnen sich durch gleichmäßigen Abbrand und konstante Wärmewiedergabe aus. Die Flammdauer der RAU Buchebriketts beträgt je nach Luftregelung ca. 1 - 1,5 Stunden. Die Glutdauer in Abhängigkeit der Luftzufuhr liegt zwischen 2 - 3 Stunden.



## NACHHALTIG HERGESTELLT

Das Holz zur Herstellung der RAU Bucheholzbriketts stammt zu 100 % aus heimischen Wäldern. Das Holz wird direkt in unserem Werk in Balingen verarbeitet.



## MADE IN GERMANY

100 % der Wertschöpfung in Deutschland. Keine importierten Rohstoffe und Briketts.



## OHNE ZUSATZSTOFFE

RAU Bucheholzbriketts werden aus 100 % naturreinen Bucheholzspänen gepresst. Die Briketts enthalten keine Zusatzstoffe und Bindemittel.



## PLATZSPAREND

Die handlichen 384 mm x 284 mm x 284 mm Kartons, gefüllt mit ca. 13,5 kg Bucheholzbriketts, können Sie leicht tragen und besonders platzsparend stapeln.



## KEIN UNGEZIEFER

Verschonen Sie Ihr Zuhause vor Spinnen, Holzwürmern und anderen Insekten. Die Trocknung des Buchenholzes erfolgt bei bis zu 75° C.



## KAUM ASCHEBILDUNG

Aufgrund der hohen Reinheit und fast rußfreien Verbrennung fällt bei RAU Bucheholzbriketts nur 0,5 % Asche an.



## GEWICHT ca. 13,5 kg

Ein Karton enthält zur Zeit der Verpackung ca. 13,5 kg RAU Bucheholzbriketts.



## UMWELTFREUNDLICH VERPACKT

Die Wellpappekartons bestehen nahezu vollständig aus natürlichen Rohstoffen. Die RAU Bucheholzbriketts werden nicht in Folie eingeschweißt.



## HERGESTELLT DURCH

Rau GmbH  
Im Rohrbach 14 + 16  
72336 Balingen-Frommern  
[www.bucheholzbriketts.de](http://www.bucheholzbriketts.de)



## HINWEIS

- **Briketts trocken und geschützt lagern**
- **Unsere Empfehlung: beheizte Keller**
- **Ungeeignete Lagerplätze sind:** unbeheizte Keller sowie Garagen und Carports, feuchte Keller oder Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, nicht im Freien lagern oder bei Nässequellen.
- Verwendung nur in zugelassenen und geeigneten Feuerstellen.
- Die Bestimmung der "Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (1.BImSchV)" und die Hinweise des Feuerstättenproduzenten sind zu beachten.



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN