

# 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. 13,5kg pro Karton



## LANGE BRENNDAUER

RAU Bucheholzbricketts zeichnen sich durch gleichmäßigen Abbrand und konstante Wärmewiedergabe aus. Die Flammdauer der RAU Buchebricketts 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 Bucheholzbricketts 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 Bricketts.



## OHNE ZUSATZSTOFFE

RAU Bucheholzbricketts werden aus 100% naturreinen Bucheholzspänen gepresst. Die Bricketts enthalten keine Zusatzstoffe und Bindemittel.



## PLATZSPAREND

Die handlichen 384mm x 284mm x 284mm Kartons, gefüllt mit ca. 13,5kg Bucheholzbricketts, 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 Bucheholzbricketts nur 0,5% Asche an.



## GEWICHT ca. 13,5 kg

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



## UMWELTFREUNDLICH VERPACKT

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



## HERGESTELLT DURCH

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



## HINWEIS

- Bricketts 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-Immissionsschutzgesetzes (1.BImSchV)" und die Hinweise des Feuerstättenproduzenten sind zu beachten.



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN



TROCKEN LAGERN