

{gallery}product2{/gallery}

**Drevené brikety** sú vyrobené zo suchého a nespracovaného dreveného odpadu, najmä z pilín

**Bioenex OÜ** ponúka RUF hranaté brikety prvotriednej kvality vyrobené z 1) pilín z mäkkého

### **Aké sú výhody vykurovania drevenými briketami?**

1. Sú šetrné k životnému prostrediu a emisiám CO<sub>2</sub> – sú neutrálne palivo pre pece
2. Drevené brikety sú lisované z pilín a hoblín do tvaru obdĺžnika, takže sa veľmi ľahko
3. Kúrenie drevenými briketami je oveľa lacnejšie ako ktorýkoľvek iný typ vykurova
4. Drevené brikety majú veľmi nízky obsah popola, ktorý tvorí menej ako jedno per

### **Ako používať drevené brikety?**

Drevené brikety majú vysoký obsah vykurovacej energie, takže na začiatok začnite kúriť len s malým množstvom

Drevené brikety sa môžu zapáliť rovnako ako palivové drevo pomocou zápaliek, zapalovača, papiera, š

### **Balenie drevených brikiet**

Brikety sú balené v 10 kg (+/- 3%) baleniach v priehľadných igelitových vreciach.

Na žiadosť zákazníka je možné zmeniť typ balenia.

### **Dodávka drevených brikiet**

Drevené brikety sú obvykle dodávané prostredníctvom kamióna či kontajnera (v prípade lodnej dopravy).

Minimálne množstvo pre brikety na objednávku je 24 ton. Ponúkame tiež kombinovanú objednávku drevených brikiet a brikiet na

Drevené brikety dodávame do Nemecka, Veľkej Británie, Dánska, Švédska, Francúzska, Írska a na Slovensko.

Drevené brikety sú dodávané do jedného týždňa od objednania tovaru.

### **Cena drevených brikiet**

Konečná cena drevených brikiet závisí od prepravných nákladov, avšak vždy sa snažíme individuálne vyhodnotiť.

[>>> Cena drevených brikiet <<<](#)

### **Spôsob platby**

Platba vopred.

Ak chcete zobraziť podrobné technické špecifikácie drevených brikiet, otvorte súbor kliknutím na nižšie uvedené odkazy.

[>>Wood Briquettes technical specifications \(PDF\)](#)

V prípade, že máte ďalšie otázky alebo pripomienky k dreveným briketám, neváhajte a kontaktujte nás pomocou kontaktného formulára.

[>>> Kontaktný formulár<<<](#)

Wood briquettes are made of dry, untreated wood waste such as wood sawdust and wood chips from the timber industry, which have been pressed in RUF square briquettes form with a residual moisture, which is typically at a value of less than 10% (6-9%), resulting in a high calorific value (4700 Kcal/kg)

. Wood briquettes are compressed under high pressure without any binding agents, additives or glue.

Wood briquettes are suitable for all kinds of stoves, fireplaces, furnaces, boilers and central heating systems that operate with wood.

Bioenex OÜ offers premium quality RUF square briquettes made of 1) softwood (spruce and pine) sawdust or 2) hardwood (birch and alder) sawdust.

### **What are the advantages of heating with wood briquettes?**

1. Environmentally friendly and *CO2-neutral* fuel for heating the wood stoves, wood boilers, stoves and fireplaces.
2. Wood briquettes are highly compressed wood sawdust and wood shavings in an uniform rectangular shape, so they are easy to store thus are providing the advantage of significantly less storage space as for instance is required for firewood.
3. Burning wood briquettes is much cheaper than other types of heating and you can easily save more than 25% over other conventional heating methods.

4. Wood briquettes have low ash content, which is less than one percent of the wood briquettes volume.

### **How to use wood briquettes?**

Wood briquettes has a high energy content, so start heating with putting a small amount of briquettes in stove, so you can evaluate thermal output of wood briquettes and

how your heating device responds.

The heating capacity of a single tone of

wood briquettes (ca. 1,00 m

<sup>3</sup>

) is equivalent to 4,6m<sup>3</sup> or piled meters of softwood or

3,25 of

m<sup>3</sup> or piled meters of hardwood firewood (with firewood moisture content- 20%).

Wood briquettes can be lighted as firewood by using matches, firelighters, paper, sticks, and kindling etc. or by putting wood briquettes on embers.

### **Wood briquettes packing**

Bark briquettes are packed in transparent plastic bags.

Pack weight: 10 kg (+/-3%) kg.

Upon request pack weight can be changed and customer labels added.