

{gallery}product2{/gallery}

Houtbriketten zijn gemaakt van droog houtbriketten houtafval zoals zaagsel en snijres rest

Bioenex OÜ biedt uitstekende kwaliteit RUF vierkante briketten gemaakt van 1) zaagsel van

Wat zijn de voordelen van het verwarmen met houtbriketten?

1. Milieuvriendelijke en CO₂-neutrale brandstof voor verwar

□□□□□ **2. Houtbriketten** bestaan uit zaagsel en houtspaanders, die in een gelijkmatige rechthoekige vor

3. Het verbranden van **houtbriketten** is veel goedkoper dan andere vormen van verbranding

□□□□□ **4. Houtbrikette** n hebben een laag asgehalte, dat kleiner is dan één procent van het volume.

Hoe worden houtbriketten gebruikt?

Houtbriketten hebben een hoog energiegehalte, dus begint te verwarmen door een kleine hoeveelheid te

Houtbriketten kunnen worden aangestoken als brandhout door gebruik te maken van lucifers, aanmaak

Verpakking van de houtbriketten

Houtbriketten worden per 10kg (+/-3%) verpakt in doorzichtige plastic zakken.

Op aanvraag kan het verpakkingsgewicht worden gewijzigd en kunnen etiketten van klanten worden toegevoegd.

Levering van de houtbriketten

Houtbriketten worden meestal per vrachtwagen of zeecontainer rechtstreeks bij het magazijn van de klant geleverd.

De minimale bestelhoeveelheid voor de levering van briketten is 24 ton. Minder briketten kan gecombineerd worden met andere producten.

We leveren **houtbriketten** in Duitsland.

Houtbriketten worden geleverd binnen een week nadat de bestelling ontvangen is.

Prijs van de houtbriketten

De prijs van onze houtbriketten hangt af van de transportkosten, dus we zullen altijd individueel de beste prijs aanbieden.

[>>Houtbriketten prijsaanvraag formulier<<](#)

Betalingswijze

Vooruitbetaling.

Om gedetailleerde technische specificaties van de houtbriketten te bekijken kunt u het bestand openen

[>>Technische specificaties van de houtbriketten](#)

Aarzel in het geval dat ~~houtbriketten~~ vragen of opmerkingen wat betreft bericht te sturen via het volgende

[>>Contactformulier<<](#)

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 m³) is equivalent to 4,6m³ or piled meters of softwood or

3,25 of

m³ 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.

