

Link do produktu: <https://zradzynia.pl/1000kg-zgrzewki-brykiet-torfowy-p-14.html>



## 1000kg zgrzewki - brykiet torfowy

Cena	<b>990,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>01001</b>

### Opis produktu

Możliwy dowóz w woj. Lubelskim, Mazowieckim

1 sztuka = około 1000kg pakowanego brykietu w Zgrzewki po około 10-11kg ułożonego na palecie.

**Produkt - najwyższa jakość.** Brykiet z torfu jest w 100% ekologicznym paliwem. Idealny zamiennik węgla i drewna – prasowany brykiet pod bardzo dużym ciśnieniem ma znacznie większą gęstość niż drewno i nie kruszy się, a kaloryczność jest porównywalna z czarnym węglem, przy czym palenie brykietem torfowym nie powoduje korozji kotłów i osadzania się sadzy w paleniskach i przewodach kominowych. Brykiet Białoruski ma jedno z najlepszych parametrów i uznawany jest za najwyższej jakości na świecie. Brykiety torfowe stosowane są już w Skandynawii, oraz wielu krajach europejskich, gdzie nazywane są ekologicznym opałem przyszłości.

### Właściwości - idealne paliwo opałowe.

- niższy koszt w porównaniu do tradycyjnych paliw opałowych;- kaloryczność – ok. 18 MJ/kg (ok. 80% wartości opałowej węgla dobrej jakości)- wilgotność 13,8%, popiół 9%, zawartość siarki 0,2%,- ciepło odczuwalne przy spalaniu brykietu torfowego jest trzykrotnie wyższe, niż przy spalaniu drewna kominkowego,- spokojny proces spalania, bez strzelania i rozbłysków;- nie pozostawia czarnej sadzy w przewodach kominowych i komorze spalania;- popiół po spalaniu brykietu jest w 100% ekologiczny, stanowi doskonały nawóz potasowo-fosforowy;- kostki nie rozpadają się w czasie spalania.

### Zastosowania :

Brykiet z powodzeniem można stosować wszędzie gdzie do tej pory stosowano węgiel i drzewo jest efektywnym i tanim czynnikiem grzewczym.

---

Kominki - w wielu kominkach (warto zakupić próbkę w celach testowych 30kg lub 60kg dostępne na naszych aukcjach)

Piece CO, Piece kaflowe - w domach jedno i wielorodzinnych.

Kotły przemysłowe - Małe i lokalne ciepłownie w przedszkolach i kotłowniach osiedlowych.

Kotłownie do ogrzewania gospodarstw rolniczych oraz tuneli z uprawami rolniczymi.