



**ECOBRIKETTS**  
by  Barlinek

---

### Nazwa produktu:

brykiet drzewny „ECOBRIKETTS”.

### Przeznaczenie:

ekologiczne paliwo stałe do kominków, pieców kaflowych, kotłów wielopaliwowych i zgazowujących drewno, oraz innych urządzeń grzewczych na paliwa stałe.

Do zastosowania jako: paliwo podstawowe, paliwo startowe i uzupełniające przy spalaniu węgla kamiennego (np. ekogroszek) oraz typowego drewna.

### Skład:

wytwarzany jest wyłącznie z wiórków, trocin i zrębków drewna bukowego i dębowego wolnych od niepożądanych zanieczyszczeń. Pod wpływem wysokiego ciśnienia formowany jest w kostki charakteryzujące się zbitą i dużą gęstością porównywalną do drewna naturalnego (buk, dąb, jesion) o kontrolowanej wilgotności do 10% (drewno z lasu to 50% wilgotności).

---

### Charakterystyka produktu:

- Łatwy i czysty w magazynowaniu (nie stanowi siedliska insektów leśnych);
- Nie trzeba go sezonować, jest od samego początku gotowy do ekonomicznego spalania;
- 1 tona brykietu zastępuje 2,2 mp typowego przesezonowanego (około 2 lata) drewna kominkowego (buk, dąb, brzoza, jesion);
- Łatwy w rozpalaniu z uwagi na niską wilgotność własną;
- Bardzo szybko pozwala na uzyskanie oczekiwanej temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu;
- Spala się bezdymnie, jasnym płomieniem;
- Nie powoduje smolenia szyb i przewodów kominowych;
- Długo trzyma żar (idealny na długie chłodne noce i wieczory);
- Po spalaniu charakteryzuje się niską zawartością popiołu (nie zwiera zanieczyszczeń w postaci kory i piasku) do wykorzystania jako nawóz do ogródka;
- Czyste, idealne paliwo ekologiczne o stałych i wysokich parametrach, gwarantujące stabilność procesu spalania.

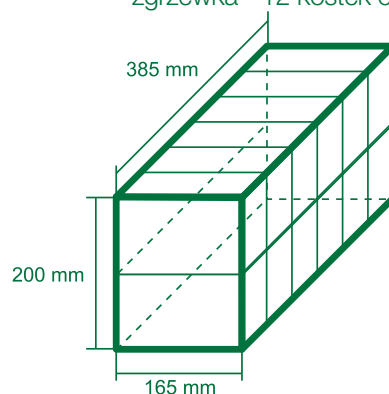
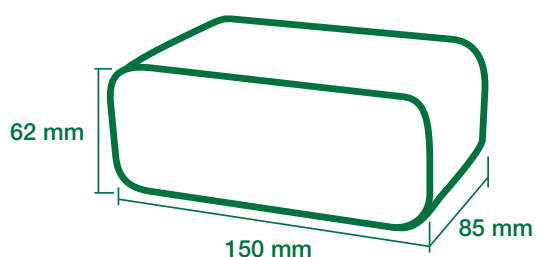




**ecobRIKETTS**  
by Barlinek

### 1. Opakowanie jednostkowe:

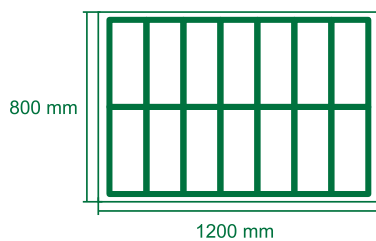
zgrzewka - 12 kostek o wadze 10 kg.



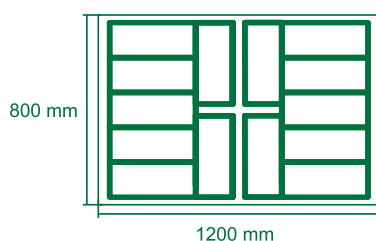
### 2. Opakowanie zbiorcze:

100 opakowań o łącznej wadze 1000 kg  
paleta EUR 1200 x 800 mm.

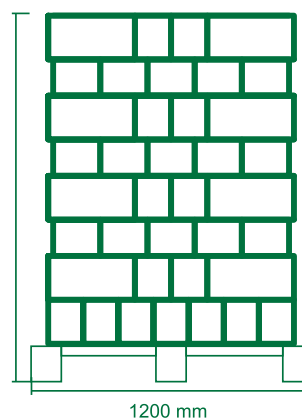
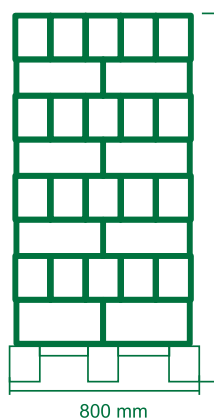
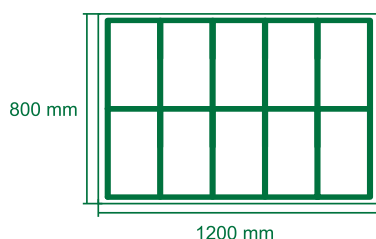
Warstwa 1



Warstwa 2, 4, 6, 8



Warstwa 3, 5, 7



### Pakowanie:

brykiet na palecie owinięty jest folią stretch  
i spięty 4 pasami bezpieczeństwa  
oraz zabezpieczony folią z góry i z dołu.

**ECOBRIKETTS**  
by  **Barlinek**



## Transport:

Przewozy brykietu prowadzić krytymi środkami transportu kołowego.

Ułożenie i zabezpieczenie ładunku powinno być zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego.

## Przechowywanie:

- Pomieszczenia magazynowe do przechowywania brykietu muszą spełniać następujące warunki:
  - budynek z pokryciem dachowym wykluczającym kondensację pary wodnej na wewnętrznej powierzchni (blacha bez izolacji termicznej);
  - posiada wentylację nawiewno-wywiewną grawitacyjną lub mechaniczną;
  - posadzka z szczelną izolacją przeciwwilgociową;
  - brykiet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych.
- Paczki brykietu należy izolować od podłoża składając je na paletach.
- Dopuszczalny zakres mikroklimatu w pomieszczeniach magazynowych:
  - wilgotność względna powietrza 20-60%;
  - temperatura powietrza 5-28 °C.

## Producent:

**BARLINEK S.A.**

Al. Solidarności 36

25-323 Kielce

tel.: +48 41 333 11 11

fax: +48 41 333 00 00

biuro@barlinek.com.pl

www.pelet.com.pl

 **Barlinek**  
NATURALNE PALIWA