

NAZWA PRODUKTU

BRYKIET DRZEWNY RUF



PRZEZNACZENIE

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

SKŁAD

Wytwarzany jest z wiórów, trocin i zrębków drewna. Pod wpływem wysokiego ciśnienia formowany jest w kostki charakteryzujące się zbitą i dużą gęstością porównywalną do drewna naturalnego o kontrolowanej wilgotności do 10% (drewno z lasu ma wilgotność 50%).

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

łatwy i czysty w magazynowaniu,

produkt jest gotowy do spalania,

1 tona brykietu zastępuje 2,2 mp typowego tzw. przesezonowanego (ok. 2 lata) drewna kominkowego,

łatwo się rozpala,

bezdymne spalanie,

nie smoli przewodów kominowych,

niska ilość popiołu po spaleniu – do wykorzystania jako nawóz ogrodniczy

czyste paliwo ekologiczne o stałych i wysokich parametrach, gwarantujące stabilność procesu spalania

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------|-----------|
| Wartość opałowa | <19 MJ/kg |
| Zawartość wilgoci | <6,3% |
| Zawartość popiołu | <0,7% |

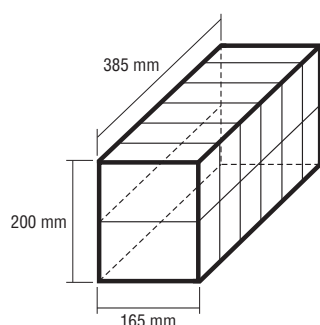
DANE LOGISTYCZNE BRYKIETU RUF

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Waga jednostkowa | 10 kg |
| Rodzaj palety | 0,8 x 1,2 m |
| Ilość worków na palecie [szt.] | 96 |
| Waga towaru na palecie [kg] | 960 kg |
| Rodzaj zabezpieczenia palety | kaptur foliowy i stretch |

PAKOWANIE

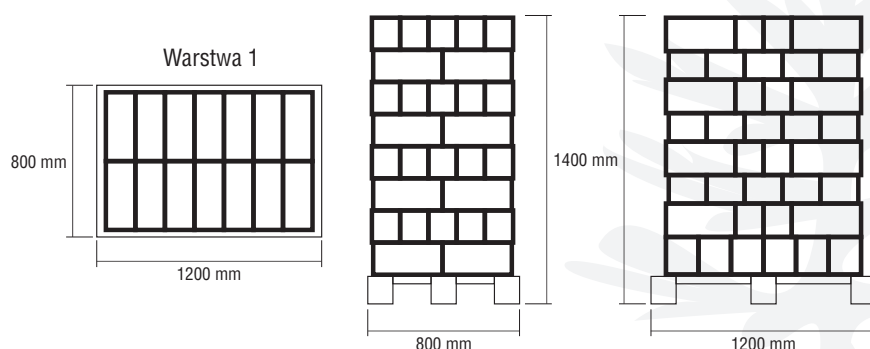
Opakowanie jednostkowe

Zgrzewka – 12 kostek o wadze 10 kg



Pakowanie zbiorcze

96 opakowań o łącznej wadze 960 kg
Paleta EUR 1200x800 mm



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

TRANSPORT

Przewóz brykieta odbywa się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku jest zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego.

PRZECHOWYWANIE

Pomieszczenia magazynowe do przechowywania brykieta muszą spełniać następujące warunki:

- budynek zadaszony,
- posiada wentylację nawiewno-wywiewną grawitacyjną lub mechaniczną,
- szczelna posadzka,
- brykiet należy przechowywać w miejscu suchym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych,
- paczki brykieta należy izolować od podłoża składając je na paletach.



PRODUCENT

BIOMASA[®]
PARTNER GROUP

www.biomasapartner.pl

Biomasa Partner Group Sp. z o.o.

Modła Kolonia 5D
62-571 Stare Miasto
Tel.: +48 (63) 245 59 29

KONTAKT

Tel. +48 534 205 510
Tel. +48 530 921 166
E-mail: pellet@biomasapartner.pl