

## 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%

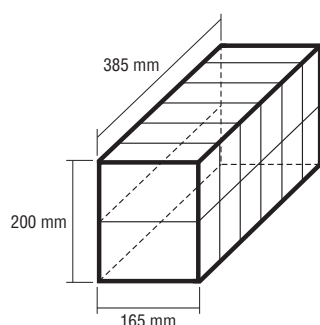
## DANE LOGISTYCZNE BRYKIETU RUF

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

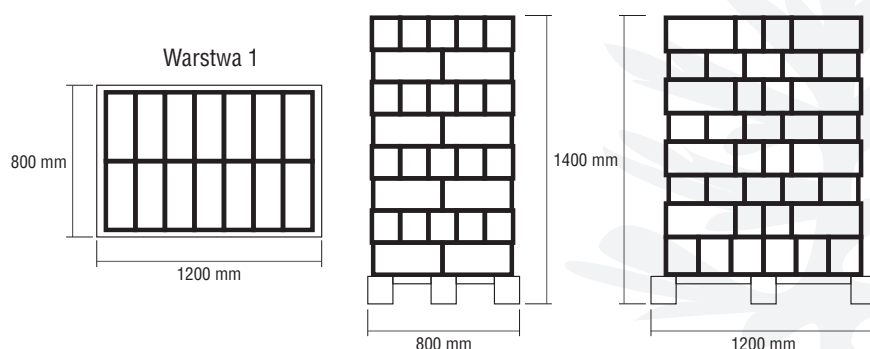
### Opakowanie jednostkowe

Zgrzewka – 12 kostek o wadze 10 kg



### Pakowanie zbiorcze

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



Brykiety na palecie są owinięte folią stretch i spięte 4 pasami bezpieczeństwa oraz zabezpieczone folią z góry i z dołu.

## TRANSPORT

Przewóz brykietu odbywa się krytymi środkami transportu kołowego. Ułożenie i zabezpieczenie ładunku jest zgodne z przepisami transportowymi dotyczącymi transportu kołowego. Transport odbywa się za pośrednictwem firmy kurierskiej.

## PRZECHOWYWANIE

Pomieszczenia magazynowe do przechowywania brykietu muszą spełniać następujące warunki:

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



## PRODUCENT



[www.biomasapartner.pl](http://www.biomasapartner.pl)

Biomasa Partner Group Sp. z o.o.

Modła Kolonia 5D  
62-571 Stare Miasto  
Tel.: +48 (63) 245 59 29  
Fax: +48 (63) 220 47 69  
E-mail: [biuro@biomasapartner.pl](mailto:biuro@biomasapartner.pl)

## KONTAKT

Biuro Obsługi Klienta  
Tel.: (63) 240 26 09  
Tel. kom.: 537 933 878  
E-mail: [sklep@pelet.expert](mailto:sklep@pelet.expert)

[www.pelet.expert](http://www.pelet.expert)