

# KARTA PRODUKTU



UWAGA!: czynniki atmosferyczne, długotrwałe przechowywanie oraz wibracje i wstrząsy w trakcie transportu mogą mieć wpływ na parametry fizykochemiczne towaru.

## SKŁAD

Ekogroszek Power MAX jest autorską mieszanką wielu węgli kamiennych stworzoną z największą dbałością o szczegóły, czemu zawdzięcza wysokie dla swej kategorii cenowej, powtarzalne parametry jakości i stabilność procesu spalania.

## OPAKOWANIE

### LUZEM



- Ekogroszek luzem należy transportować za pomocą pojazdów samowyładowczych typu wywrot (dostawczych lub ciężarowych).

### WORKI 25KG



## NAZWA PRODUKTU

EKOGRΟΣZEK POWER MAX

luzem / workowany / pakowany w Big Bag

## PRZEZNACZENIE

Ekologiczne i ekonomiczne paliwo stałe dla najbardziej wymagających klientów. Ekogroszek, dedykowany do kotłów węglowych z automatycznym podajnikiem spełniających kryteria klasy 5, 4 i 3 zgodnie z PN-EN 303 5:2012 jak również do kotłów węglowych spełniających kryteria emisyjności określone w dyrektywie Parlamentu Europejskiego Ecodesign (Ekoprojekt).

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

### PARAMETRY TECHNICZNE

Ekogroszek spełnia wymagania jakościowe określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw.

Parametry fizykochemiczne	jedn.	min.	max.
Wartość opałowa [Qir]	MJ/kg	27,50	29,50
Zawartość popiołu [Ar]	%	3,00	6,00
Zawartość siarki całkowitej [Srt]	%	0,20	0,70
Zawartość wilgoci całkowitej [Wtr]	%	6,00	12,00
Zdolność spiekania	RI	0	20
Wymiar ziarna	mm	5,00	25,00
Zawartość podziarna	%	0,00	10,00
Zawartość nadziarna	%	0,00	5,00

- paleta bezzwrotna o wymiarach 120cm x 80cm i wysokości max. 170cm,
- tekturowa przekładka zabezpieczająca przed uszkodzeniem spodniej warstwy worków w transporcie,
- oddychający worek polipropylenowy 40 sztuk x 25kg = 1 tona,
- całość owinięta folią stretch, może też być dodatkowo spięta pasami polipropylenowymi,
- towar może w niewielkim stopniu wystawać poza obrys palety,
- towar zapakowany w ten sposób należy transportować za pomocą przeznaczonych do przewozu palet pojazdów dostawczych i ciężarowych.

- worki / big bagi powinno się izolować od podłoża przechowując je na paletach,
- worki / big bagi nie powinny być narażone na bezpośrednie i długotrwałe działanie promieni słonecznych.

## PRODUCENT



SAM-BUD-ROL Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

ul. Fabryczna 2, 47-320 Gogolin

Sąd Rejonowy w Opolu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000443669

NIP: 199-011-04-83

REGON: 161499902

BDO: 000021269

## DANE KONTAKTOWE

tel./fax 77 423 21 30

biuro@sambudrol.pl

www.sambudrol.pl

[WWW.SAMBUDROL.PL](http://WWW.SAMBUDROL.PL)

## BIG BAG



- paleta bezzwrotna o wymiarach 120cm x 80cm,
- big bag o podstawie 120cm x 80cm i wysokości 160cm z płaskim dnem i kominem zasypowym,
- towar może w niewielkim stopniu wystawać poza obrys palety,
- towar zapakowany w ten sposób należy transportować za pomocą przeznaczonych do przewozu palet pojazdów dostawczych i ciężarowych.

## PRZECHOWYWANIE

Zalecamy przechowywanie towaru w następujących warunkach:

- miejsce suche, dobrze wentylowanym i nie wystawionym na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych,

