

BRIKET BATUBARA

Energi Alternatif

- Lebih Hemat dan Murah
- Lebih Aman
- Lebih Bersih
- Nyala Api lebih Panas

Digunakan untuk :

- Para Ibu Rumah Tangga
- Rumah/Warung Makan dan Katering
- Usaha Kecil/Menengah

KOMPOR hemat energi

142 miliar ton

Cadangan Batubara Indonesia setara dengan penggunaan untuk 75 tahun.

Formula Briket :

batubara, semi kokas, tanah liat, perekat tapioka



suport dan layanan kami dari :

PT. TRIJAYA SANTIKA BHAKTI

Komplek BPPT, Pesanggrahan, Meruya Utara
Jakarta Barat; Ponsel : 0815 8816 418

SPESIFIKASI TEKNIS BRIKET KARBONISASI

Merek : Paragon

Bentuk : Bantal

Ukuran : 5 cm x 5 cm x 4 cm (PxLxT)

Packaging : 20 kg/karung

Bahan : Karung Goni

Bahan Briket :

- Batubara (6300 Kcal) : 75%
- Semi Kokas : 10%
- Tepung Tapioka/perekat : 5%
- Tanah Liat : 10%

Analisis Parameter :

- Total Moisture (as Received) : 6.30%
- Inherent Moisture (air dried basis) : ---
- Ash (air dried basis) : 12.52%
- Volatile Matter (air dried basis) : 20.11%
- Fixed Carbon (air dried basis) : 60.29%
- Sulphur (air dried basis) : 0.78 %
- Gross Colorific Value (air dried basis) : 6352 Kcal/Kg



SPESIFIKASI TEKNIS KOMPOR BRIKET

Merek : **Camel Brand**

Kapasitas/isi : 3 kg Briket

Berat : 10 kg + 1 kg Packaging

Dimensi : Diameter 30 cm, Tinggi 26,5 cm

Dimensi Packaging :

Panjang 34 cm x Lebar 32 cm x Tinggi 30 cm

Bahan :

- Body dan Tutup : SPCC Hot Roll Coil 0,4 mm
- Tatakan/saringan kompor : Galvalum 0,4 mm
- Kuping/pegangan : Alumunium Wire 4 mm
- Lapisan Bata Than Api : tebal 2 cm temperatur 1200 OC
- Packaging :
Corrugated Karton 34 cm x 32 cm x 30 cm (PxLxT)



CAMEL BRAND