

Kategorija proizvoda: Energenti

Proizvođač: Mi-Bones

## Drveni Pelet A1 MI-BONES Ø6mm - 15kg

Cena: 690,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Vrsta:	Drveni Pelet
Primena:	Nakon sagorevanja ovog goriva, nastaje samo 0,8% do 1 % pepela. Pelet spada u obnovljive izvore energije. U procesu sagorevanja uticaj ugljen dioksida je minimalan. Izgaranjem peleta stvara se ista količina CO2 koliku je drvo koristilo prilikom svog rasta. Zbog toga je pelet neutralni nosač CO2 energije. Prilikom proizvodnje, pripreme i transporta peleta stvara se zanemariva količina CO2, gotovo da ga nema. 2 kg drvenih peleta odgovara energetskom ekvivalentu od 1litra lož ulja. □ Odsustvo štetnih gasova pri sagorevanju □ Iskorišćenost do 98% □ Ekonomski isplativo gorivo (1 tona zamenjuje 3-4 kubna metra drveta) □ Energetska vrednost peleta je oko 18000 MJ/t (5 kW/h) □ Pelet ima vlažnost od 6% do 8% što mu daje visoku energetsku vrednost.
Prednosti:	• Visoka energetska vrednost □ Mala količina pepela □ 100% prirodan proizvod □ Bez dodatka □ Kvalitetno pakovanje □ Energetska vrednost peleta je oko 18 MJ/kg peleta (5 kW/h). Pod visokim pritiskom podiže se temperatura drveta te tako nastaje prirodno lepilo pomoću kojeg pelet zadržava svoj oblik. Pelet je cilindričnog oblika, prečnika oko 6 mm i dužine od 10 od 30 mm što ga čini pogodnim za transport i jednostavnim za punjenje ložišta peći koju koristite za grejanje.
Pakovanje:	Najlon kesa
Težina (kg):	15
Karakteristike:	• Prečnik: 6mm □ Dužina: 3,15
Količina (kom/paleta):	70 (1050kg)
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MI-BONES □ Zemlja Porekla: Republika Srpska, BIH