

## Nocciolino di olive "tipo bianco" Ecocalor.



Il **nocciolino di Sansa di olive**: è un Combustibile naturale, considerato biomassa, granulare per l'alimentazione di caldaie per riscaldamento, acqua sanitaria, per termocamini, forni e tutti i tipi di caldaie policombustibili con alimentatore Potere calorifero  $> 4.900 \text{ Kcal/Kg.}$

Il **nocciolino di sansa**: ecologico , economico, sempre disponibile in abbondanza durante il periodo invernale (la lavorazione delle olive avviene da ottobre-gennaio) è un combustibile che, oltre ad avere un più alto rendimento calorico, riduce notevolmente la produzione di fumi e cenere, garantendo al contempo una più lunga vita delle caldaie ed una minore manutenzione delle stesse .

Il Nocciolino di Sansa ha una scarsa umidità ed è molto granuloso, è disponibile sia allo stato sfuso che confezionato in sacchi da 25 kg,

### **Caratteristica Unità Valori minimi/massimi**

Ceneri % (m/m)  $\leq 0,50 \%$

Umidità % (m/m)  $\leq 13 \%$

Olio residuo %  $\leq 0,70 \%$

Solventi organici clorurati Assenti

Potere calorifico  $\text{Kcal/Kg} \geq 4,900$

**Il nocciolino di sansa rispetta il d.lgs n. 152 del 3/04/2006 ed al d.p.c.m. 8/10/04 cioè e' classificata "biomassa combustibile" quale scarto vegetale di prodotti derivanti dalla lavorazione meccanica di prodotti agricoli e principalmente senza aggiunta di pesticidi chimici ed è ecologico al 100%.**