

L'OLIVION PUR PREMIUM

Une source d'énergie propre et inépuisable

De la culture des oliviers sont extraits l'huile et les **noyaux**.

Transformés, dépoussiérés, les noyaux deviennent **OLIVION**.
L'Olivion développe un pouvoir calorifique de 5,6 Kwh/kg, ce qui le rend plus performant que son cousin, le granulé de bois ou pellet (4, à 5 Kwh/kg) et que les meilleurs bois (4,7 Kwh/kg)

**Ainsi, 1 tonne d'OLIVION équivaut à environ 600 litres
de fioul domestique.**



L'Olivion, nouveau sur le marché du combustible, est un produit recyclé issu des grignons d'olives. Il dispose d'un pouvoir calorifique supérieur au bois et aux pellets (granulés de bois). Il est l'héritier naturel d'un rapport qualité/prix/rendement qui valorise ses qualités écologiques.

L'Olivion, un combustible neutre en rejet de CO2

Exemples de conditionnements

- 66 sacs de 15 Kg, sur palettes filmées



- vrac 750 Kg dans une caisse consignée



Fournisseur



OLIVION PUR PREMIUM®
UNE MARQUE DU GROUPE HB DEVELOPPEMENT

HB ENERGIE
SARL filiale de HB DEVELOPPEMENT



HB DEVELOPPEMENT SARL au capital de 10 000 000 €
4 Rue de la brasserie, 11 120 ARGELIERS
TEL : (03) 09 01 04 18 94 Mail : info@hbdeveloppement.eu

www.hbdeveloppement.eu

HB DEVELOPPEMENT & HB ENERGIE ALGERIE
Sociétés à l'initiative de HB Développement et HB Énergie

QUALITE PRODUIT

DONNEES MOYENNES

Masse volumique	650Kg/m3
Calibrage	2 à 5 mm
Humidité	8 à 12%
PCS	5,2 à 5,6 Kwh/kg
PCI	4,7 Kwh/kg
Résidus d'huile	0,30%
Azote	0,30%
Chlore	0,18%
Souffre	0,16%
Taux de cendre à 851°	0,50%
Co2	neutre

L' Olivion est un produit pur et naturel, issu du traitement du grignon d'olive, il devient un combustible adapté aux normes de consommation spécifiques des poêles nouvelles génération.

Aucun solvant au cours de l'élaboration du produit.
Aucun adjuvant dans l'élaboration du produit.

Énergie Solaire Végétale