

NOS CONDITIONNEMENTS :

- **En sacs de 15 kgs :**
70 sacs par palette.
Dimension palette : 90 cm x 110 cm x 160 cm.
Palette filmée pour une meilleure protection.
- **En big-bag :**
Big bag de 1 tonne sur palette.
Dimension palette : 90 cm x 110 cm x 160 cm.
- **En vrac :**
Livraison sur toute la France par camion souffleur.
Equipé d'un système de pesée embarquée.

QUELQUES CONSEILS :

- **Stockage :**
Stocker les granulés dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur. **Tenir hors de portée des enfants.**
- **Utilisation :**
Entretenez régulièrement votre poêle à granulé bois. Faites-le vérifier par un professionnel chaque année.



www.sgarlanc.fr
fco@diwood.eu
+33(0) 4 73 72 26 32

SGA Granulés d'Arlanc, une marque du groupe NEeco

Credit photo : www.focolla.com / www.celine-martin.com / ne pas jeter sur la voie publique



**CHAUFFEZ VOTRE MAISON
AUX GRANULÉS DE BOIS**

SGA 
Granulés d'Arlanc

QUALITÉ
PREMIUM

▲ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Diamètre	6 mm (+/- 1,0 mm)
Longueur	3,15 à 40 mm
Quantité de fine (< 3,20 mm)	≤ 1 %
Durabilité mécanique (après essai)	> 97,5 %
Pouvoir calorifique (PCI)	≥ 4,6 kWh/kg
Densité réelle	> 1,12 t/m ³
Densité apparente	> 0,600 t/m ³
Taux d'humidité	< 10 %
Taux de cendres	≤ 0,7 %
Taux de soufre	< 0,05 %
Taux d'azote	≤ 0,3 %
Taux de chlore	< 0,02 %
Additif	néant

▲ AVANTAGES DES GRANULÉS SGA :

- Un fort pouvoir calorifique
- Certifié Din +
- Composé de sciure 100% résineux
- Un approvisionnement local
- Une marque nationale reconnue

2 KG DE GRANULÉS
=
1 LITRE DE FUEL



▲ BILAN CARBONE :



La production et la combustion de **12 500 litres de fioul** génère **35 000 tonnes de CO₂** émis dans l'atmosphère pour une production de chaleur de **125 000 MWh**.

La production et la combustion de **25 000 tonnes de granulés de bois** génère **818 tonnes de CO₂** émis dans l'atmosphère pour une production de chaleur de **125 000 MWh**.



Pour une production de chaleur identique, le granulé de bois génère une **économie d'émission de CO₂ de 34 182 tonnes** soit l'équivalent de **34 394 Twingos** qui effectueraient 14 000 km/an avec des émissions de CO₂ de 71 g/km.

