

## FICHE PRODUIT

### Granulés bois Piks – sacs 10 et 15 kg – certifié DINplus

#### Caractéristiques techniques du granulé bois PIKS certifié DINplus

Les granulés bois PIKS vous apportent la garantie d'une qualité élevée et constante. Certifiés DINplus, ils sont fabriqués à partir de sciure de bois résineux non traités.

Caractéristiques	Unités	DINplus
<b>Diamètre</b>	mm	6 ± 1
<b>Longueur (1)</b>	mm	3,15 ≤ L ≤ 40
<b>Humidité</b>	% produit humide	≤ 10
<b>Taux de Cendre (à 550°C)</b>	% en produit sec	≤ 0,7
<b>Pouvoir Calorifique Inférieur</b>	KWh/kg	entre 4,6 et 5,3
<b>Quantités fines</b>	% en masse % en masse le sac	≤ 1 ≤ 0,5
<b>Masse volumique apparente</b>	kg/m <sup>3</sup>	≥ 600
<b>Durabilité mécanique</b>	% en masse	≥ 97,5
<b>Additifs</b>	% produit sec	≤ 2

S, N, Cl (% produit sec) : Soufre ≤ 0,03, Azote ≤ 0,3, Chlore ≤ 0,02 conforme à la certification DINplus

(1) La quantité de granulés dont la longueur est comprise entre 40 mm et 45 mm ne peut excéder 1% en masse

#### 4 conditionnements proposés



Sacs de 15 kg

ou

Sacs de 10 kg



Palette de 66 sacs

80 x 120 x 165 cm  
(FRANCO par camion complet soit 25 à 28 palettes)

Palette de 104 sacs

90 x 120 x 170 cm  
(FRANCO par camion complet soit 24 à 26 palettes)



Big Bag – 1.1 T

180 x 95 x 95 cm  
(FRANCO par camion complet soit 22 à 23 big bag/camion)



Vrac

(FRANCO par camion complet soit 25 à 29 T/camion)

Les granulés devront être entreposés dans un local fermé à l'abri de la lumière et de l'humidité. EO2 ne saurait être responsable de conditions inadaptées de stockage.