

GRANULÉS DE BOIS (OU PELLETS)



FICHE PRODUIT

Gamme de produit	Combustible solide pour poêles et chaudières domestiques à granulés de bois (ou pellets)
Marque	Qlima
Emballage	100% recyclable
Code EAN - sac de 10kg	8713508770024

Caractéristiques techniques NF Qualité Haute performance

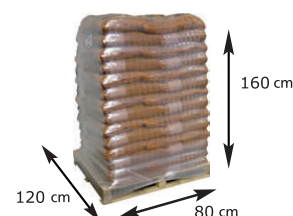
Type	Combustible solide	
Qualité	Conforme normes	
Usage	Poêles et chaudières domestiques à granulés de bois (ou pellets)	
Origine	Bois naturel	
Taux d'humidité brut	conforme norme DIN EN 14774	<7,3%
Additif	0,00%	
Pourcentage de fines	conforme norme EN 15210-1	0,10%
Longueur	conforme norme PR EN 16127	18 mm
Diamètre	conforme norme PR EN 16127	6 mm
Taux de cendre	conforme norme DIN EN 14775	<0,53%
Masse volumique	conforme norme DIN EN 15103	> 655kg/m ³
Point de fusion des cendres	conforme norme DIN CEN/TS 15370-1	1450°C
Pouvoir calorifique inférieure sur brut	> 17,7 Mj/kg	

Caractéristiques emballages

Poids d'un sac de pellets	kg	10
Matière	100% Recyclable	
Nombre de sacs par palette	72	
Nombre de couches par palette	12	
Kg par palette	kg	720
Poids de la palette chargée	kg	730
Dimensions d'un sac (h x L x l)	cm	50x30x10
Dimension de la palette (h x L x l)	cm	1,60x0,80x1,20
Nombre de palettes par camion	32	
Kilogrammes par camion	kg	24090



Qlima
HOME MADE CLIMATES



GRANULÉS DE BOIS (OU PELLETS)



Description

Les points forts:

1. Une énergie qui lutte contre le réchauffement de la planète
La quantité de CO₂ émise lors de la combustion des granulés est complètement absorbée par les arbres.

2. Une énergie renouvelable

Le granulé de bois est fabriqué à partir d'une matière première intarissable.

3. Une énergie naturelle et saine

Le bois est un matériau 100% naturel.

4. Une énergie sûre pour tous

Les granulés de bois ne sont pas dangereux pour le fabricant, pour l'utilisateur pour la société ou pour l'environnement.

5. Une énergie très performante

La technologie des poêles et des chaudières à granulés est la plus performante qui soit en matière de combustion du bois.

6. Une énergie chaleureuse

Le granulé, c'est la chaleur du bois avec encore plus de confort.

7. Une énergie simple à acheminer

Le granulé est un combustible automatisable.

8. Une énergie programmable et précise

Automatisme signifie aujourd'hui électronique et précision. Le granulé permet de régler le chauffage au degré près.

9. Une énergie qui a du look

Mettre un appareil de chauffage à granulés dans son habitation est tout sauf une contrainte."

Distribution Les sacs :

Utilisés principalement pour alimenter les poêles à granulés, les sacs ont une contenance de 10 kg et sont généralement vendus par palette entière.

Certification EN PLUS A1 :

Le granulé de bois Qlima se distingue des autres granulés de bois avec sa certification EN PLUS A1, norme européenne imposant une traçabilité sur l'emballage (production, exploitation, stockage). Le consommateur est assuré d'avoir un produit de qualité.

Certification CE :

La certification CE Qualité Premium garanti un granulé de bois parfaitement adapté aux poêles à granulés de bois Qlima.

Il a la dimension idéale pour les poêles à granulés de bois, son pouvoir calorifique est élevé, ainsi le fonctionnement est optimum.

