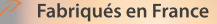
dyneff

GRANULÉS DE BOIS 100% résineux



LA SOLUTION
DE CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE,
ÉCONOMIQUE ET
CONFORTABLE!



100% naturel

Qualité premium

Sans écorce



LA OUALITÉ CERTIFIÉE DE NOS GRANULÉS DE BOIS **POUR UN MEILLEUR CONFORT**

Les granulés de bois Dyneff sont fabriqués à partir de bois résineux de qualité supérieure et vous garantissent un confort thermique ainsi qu'une combustion optimale.

FAIBLE TAUX D'HUMIDITÉ **HAUTE PERFORMANCE** ce qui rend la combustion plus efficace ÉNERGÉTIOUE et augmente la durée de vie permettant de réaliser des de vos appareils. économies d'énergie. **ROBUSTE** & RÉSISTANT aux impacts afin de minimiser la production de poussières. TAUX DE CENDRE RÉDUIT pour limiter l'accumulation de dépôts et l'encrassement. LA NORME DINPLUS

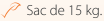
garantit un haut niveau de qualité

grâce à de nombreux points de contrôle.



DES CONDITIONNEMENTS PRATIOUES ET ADAPTÉS. POUR PRÉSERVER TOUTE LA QUALITÉ

EN SAC







EN PALETTE

En palette, composée de 70 sacs de 15 kg, livrée directement dans votre lieu de stockage.



1.2L x 11 x 1.45H - 1050 Kg

EN VRAC

En vrac, livré directement dans votre silo de stockage.



A partir de 2 tonnes de commande

UNE ÉNERGIE PLUS RESPONSABLE ET PERFORMANTE POUR VOTRE CONFORT AU QUOTIDIEN



Excellente performance de chauffe et qualité DINplus





Disponible en sac, en palette et en vrac



Livraison à domicile ou en Click'n'Collect

Commandez vos granulés au meilleur prix s u r w w w . d y n e ff . f r



Une question? granules@dyneff.fr

Contactez votre agence commerciale:

Carcassonne : 04 68 25 75 15 | Montpellier : 04 67 92 40 40 Narbonne : 04 68 27 70 17 | Perpignan : 04 68 85 14 14 |

Toulouse: 05 61 35 75 01



Notre énergie à vos côtés







Fournisseur d'énergies et de services, Dyneff gère en France et en Espagne un réseau de stations-service routières et autoroutières, un réseau d'agences commerciales de distribution et deux agences de négoce dédiées aux clients grands comptes. Dyneff offre un choix complet de carburants et combustibles (fioul, granulés de bois...), de gaz et d'électricité ou encore de produits complémentaires comme les panneaux photovoltaïques, les pompes à chaleur ainsi que les services répondant à l'ensemble des besoins du marché de l'énergie.