dyneff

GRANULÉS DE BOIS 100% résineux



LA SOLUTION
DE CHAUFFAGE
ÉCOLOGIQUE,
ÉCONOMIQUE ET
CONFORTABLE!

- Fabriqués en France
- 100% naturel
- Qualité premium
 - Sans écorce

dyneff

LA QUALITÉ CERTIFIÉE DE NOS GRANULÉS DE BOIS POUR UN MFILLFUR 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.



LA NORME DINPLUS 7A431

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



Sac de 15 kg.

Nos emballages plastiques sont résistants et recyclables. Leur conception offré une protection efficace contre l'humidité et les éléments extérieurs, ce qui préserve la qualité des granulés pendant le stockage et le transport.



EN PALETTE

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

1.2L x 11x 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.