



¿Cómo elegir un pellet de calidad?

- El pellet debe ser BRILLANTE y COMPACTO: no ha de tener polvo, su superficie debe ser lisa y al tocarlo no debe desmoronarse. NUESTRO PELLETTIENE UNA DURABILIDAD MECÁNICA DE LAS MÁS ALTAS DEL MERCADO 99.1%. Con esto se consigue que el pellet no cree serrín dentro del deposito o silo, evitando atascos y problemas.
- Debe tener un COLOR UNIFORME: de no ser así indicaría la presencia de productos no derivados de la madera (tierra, plásticos, aglutinantes, pegamentos, restos químicos...) estos productos extraños causan mala combustión y exceso de humos, además se suelen adherir a las paredes del depósito y del conducto de alimentación, causando atascos.
- Es recomendable una LONGITUD entre 2 y 4 cm: esto asegura una buena alimentación de la estufa/caldera, y evita problemas de mala combustión y atascos tanto del tornillo sinfín como del conducto de alimentación
- El pellet debe ser mas DENSO que el agua y su HUMEDAD, por norma, no debe superar el 10%. NUESTRO PELLETTIENE UN 4,2% DE MEDIA y 6% MÁXIMA
- Busca en el saco el sello EN 14961-2 A1, que certifica que los pellets provienen de maderas de origen forestal y residuos de madera sin tratar con productos químicos, y con bajos contenidos en cenizas, nitrógeno y cloro.
- PODER CALORÍFICO: gracias a que distribuimos un pellet con una densidad tan alta, una humedad tan baja y una durabilidad muy grande, os podemos ofrecer un combustible con un poder calorífico real de 18,35 MJ/kg (5.1 kwh/kg)



Cabe destacar que el pellet que distribuimos es el único de la península ibérica que cuenta con los certificados ENPLUS A1 y DINPlus.

