

# Royal Grass Basic XT

## ...necesidad esencial



*La demanda de césped artificial en aplicaciones de jardinería está creciendo rápidamente. Esta tendencia ha sido impulsada por tres razones: la calidad y variedad de césped artificial disponibles han mejorado considerablemente, la gente ha comenzado a darse cuenta del valor del césped artificial como una medida de ahorro de agua, y es también conveniente para áreas de uso cuyo mantenimiento es menor.*

*Esta demanda creciente no solo se debe a su alto valor estético, sino que a veces simplemente cubre una necesidad esencial. Hemos desarrollado Royal Grass Basic XT para ello. Un césped sintético simple pero funcional para las necesidades básicas: de bajo mantenimiento, sin riego e ideal para zonas de uso intensivo. Piense en la posibilidad de que todas las áreas de juego estén verdes durante todo el año además de limpias y seguras, en la guardería, etc No es tan difícil de imaginar con Royal Grass Basic XT.*

*A simple vista, Royal Grass Basic XT tiene la apariencia del césped natural. Ofrece lo mejor de ambos, una sensación de color verde durante todo el año y los beneficios del césped artificial, todo ello a un precio atractivo. Para ayudar a las fibras del césped mantenerse de pie, Royal Grass Basic XT es relleno con arena de sílice especial. Esta arena previene también contra el desgaste excesivo de las fibras.*



**ROYALGRASS®**



## Características Royal Grass Basic XT

- Fibra fibrilada en dos colores.
- Fácil mantenimiento.
- Inversión económica.
- Apto para uso intensivo (relleno con arena de sílice especial).
- Certificado de HIC para parques infantiles de seguridad en combinación con "Shockpad" de seguridad Royal Grass.
- Un parque infantil limpio y seguro.

### Linea de productos

Royal Grass Basic XT es parte de nuestros productos Play. Estos productos y sistemas han sido desarrollados especialmente para las áreas donde los niños pueden jugar, o simplemente relajarse.

Ofrecemos Royal Grass Basic XT con una fibra única de 27 mm de altura para todas las instalaciones. La longitud de la fibra determina la vida. Después de todo, cada año la fibra se gastará un poco debido al uso. En este caso, una fibra con poca altura no resulta económico y tendrá que ser sustituida antes de tiempo.

Para otras instalaciones, como zonas de poco uso, le ofrecemos Royal Grass Basic XT con 18 mm de altura. Royal Grass Basic XT18 se suministra únicamente para proyectos personalizados.

### Aplicaciones

Se recomienda Royal Grass Basic XT para uso público y zonas de recreo. También puede ser instalado sobre una base especial anticaidas sin precedentes. Esta base cumple con los requisitos de seguridad más estrictos y esta hecha para que los niños jueguen felizmente.

En menor grado es utilizada en otras aplicaciones como en jardines o en balcones. Royal Grass Basic XT puede ser usado para este propósito, sin ninguna restricción.

### Calidad de la fibra

Royal Grass Basic XT está hecho de una fibra fibrilada de polietileno suave. Royal Grass Basic XT cumple con los estándares ambientales más estrictos y se produce íntegramente con materiales ecológicos. Las fibras son seguras para los niños y para los animales domésticos, incluso cuando se ingiere.

### Arena de relleno

Royal Grass Basic Xt es instalado con un sistema de relleno de arena. La arena cumple cuatro funciones importantes:

- Proteger las fibras del desgaste. (En caso de uso intensivo se aconseja rellenar el césped por completo en la parte superior.)
- Mantener el césped firmemente en su lugar.
- Actuar como retardante para el fuego.
- Prevenir el vandalismo.

La arena utilizada para césped artificial debe ser especialmente seleccionada. Tiene una forma redondeada para proporcionar un buen drenaje y evitar daños a las fibras del césped.

### Mantenimiento

Se recomienda que, sobre una base regular, los desechos orgánicos como hojas y semillas se quiten. Las mejores maneras de hacerlo pueden ser con una escoba de cerdas firmes, un rastrillo de hojas e incluso con un soplador de hojas. Un mantenimiento proactivo mantendrá la capacidad de drenaje al máximo nivel posible y también reducirá al mínimo la posibilidad de que las malezas empiezan a crecer.

