

GARANTIE

• *Fabriqué en Europe*



• *Faible empreinte carbone et respectueux de l'environnement*

• *Excellente stabilité UV (garantie de 5-10 ans)*

• *Ne contient aucun métaux lourds (plomb) ou produits toxiques*

• *préserve l'environnement (aucun besoin d'eau ou d'engrais chimique)*

• *Facile d'entretien et d'installation*

• *Le gazon parfait durant toute l'année*

• *Sécurisant pour les enfants*

• *Résiste à l'eau chlorée et l'eau de mer*

• *Longue durabilité*

• *Très esthétique*



FUNgrass[®].COM

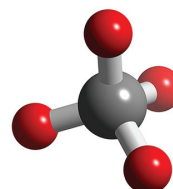
Le gazon artificiel contenant du plomb peut avec l'âge provoquer une intoxication. Au contact du corps humain, le plomb peut causer des lésions cérébrales, les maladies cardiaques et le cancer. Il est prouvé que le plomb peut nuire à la santé des enfants et à leur développement neurologique. (*) L'analyse de certains fabricants de fils de qualité inférieure, d'origine asiatique ou américaine, a démontré la présence de métal lourd dans les colorants. (**)

Tous nos fournisseurs se sont engagés à livrer des matériaux conformes aux normes les plus strictes.

GARANTIES DE NOS FOURNISSEURS



BONAR : certifications concernant les métaux lourds



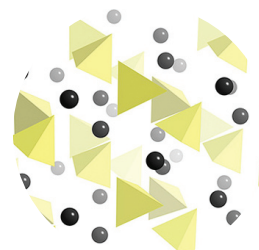
Métal lourd	unité	BONASOFT/BONAFIL	BONAGRASS MKLL	norme
Plomb	(mg/kg)	6	< 3	85
Cadmium	(mg/kg)	< 0.3	< 0.3	0.8
Chrome total	(mg/kg)	7.2	5.7	100

Les fils de gazon BONAR peuvent être utilisés partout sans restriction, même dans les endroits les plus sensibles. Les fils de gazon BONAR peuvent être recyclés, enfouis ou brûlés comme déchets normaux.



TENCATE

Tencate est fier d'annoncer que tous ses fils, PE et/ou PP répondent aux nouvelles normes ASTM F 2765-09 "cahier des charges type pour la teneur totale en plomb dans les fibres de gazon synthétique". Cette méthode de test prouve que la teneur totale en plomb (Pb) mesurée est inférieure à 100 parts/million (ppm)



CERTIFICATION DE NON TOXICITÉ RADICI

CPSC-CH-1002-08 US Consumer Product Safety Commission, Teneur totale en plomb

• **Absence de métaux lourds, spécifiquement le plomb**

Les fils Radigreen® sont garantis contre les risques d'intoxication depuis que les formulations sont libres de tout plastifiant (contenance inférieure à 0,005 %)

(*) Agency for Toxic Substances and Disease Registry (Atlanta), Department of Health and Senior Services (New Jersey, US) Centers for Disease Control and Prevention (US)

(**) blog.asgoodasgrass.co.uk