

BENITO

-Aires de Jeux



PROJET

PROJ-001-2018

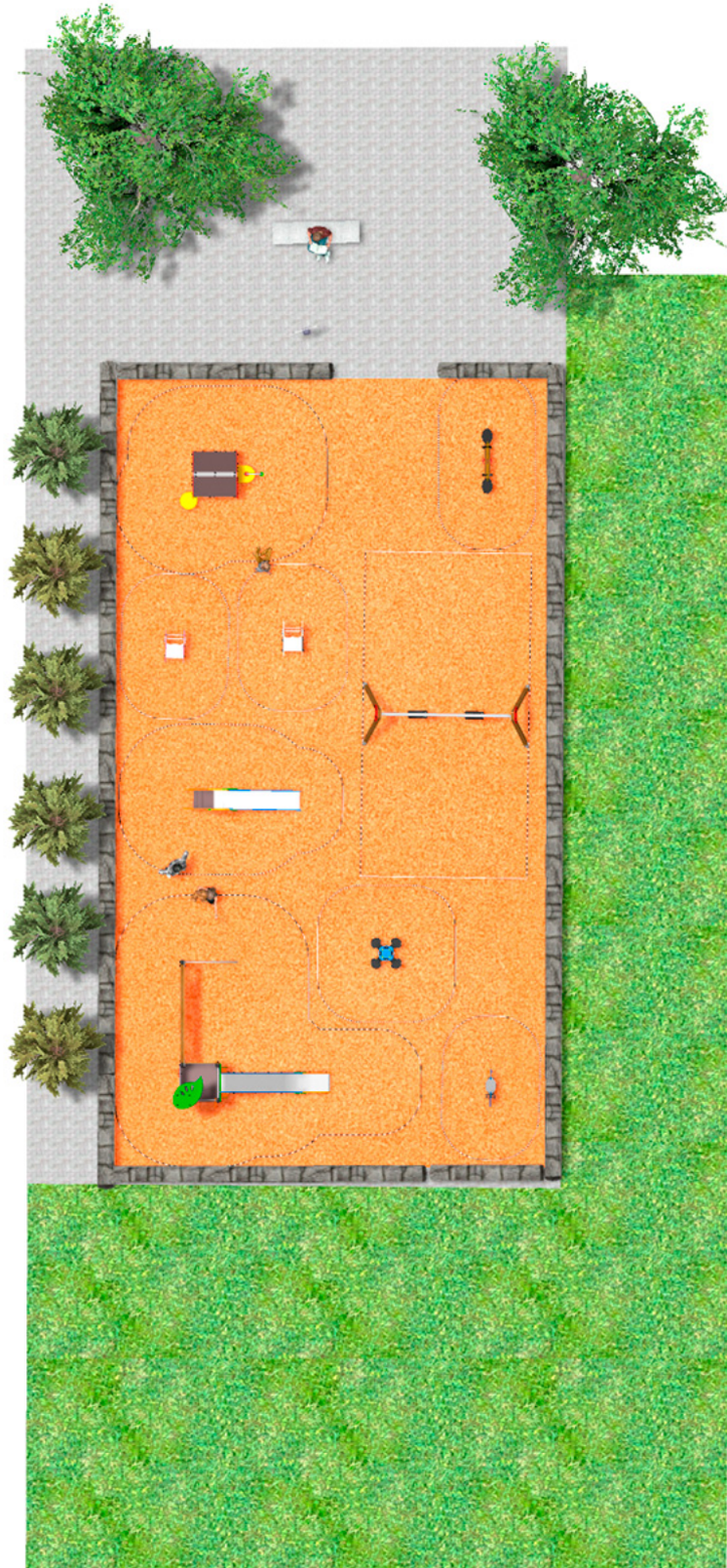
Surface: 160 m²

Email: info@benito.com

Téléphone: +34 93 852 1000

BENITO

-Aires de Jeux



BENITO

-Aires de Jeux



BENITO

-Aires de Jeux



Produit	Description
<p>JFS14</p> 	<p>Gus Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JEK02</p> 	<p>Yum Si vous aimez les éléments en bois, la collection KLASIK est faite pour vous. Jouabilité, défis stimulants et couleurs à la portée de tous.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JFS06</p> 	<p>Flop Collection d'aires de jeux fabriquée à base de matériaux ne requérant aucun entretien. Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat Certificat</p>
<p>JFS18</p> 	<p>Foca Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JEDU01</p> 	<p>Vila La collection EDUCA pour les plus petits : apprendre en jouant. Reconnaître les animaux de la ferme.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JFS12</p> 	<p>Vaca Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>
<p>JFS13</p> 	<p>Pig Jeux sur ressort pour enfants, amusants et favorisent l'apprentissage. Fabriqués avec des matériaux résistants et certifiés conformément à la réglementation EN1176.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>

Produit	Description
<p>JL1520000</p> 	<p>MADERA 2 Plats Balançoires pour les enfants fabriquées avec différents matériaux tels que le bois et l'acier. Résistantes à l'abrasion, corrosion et intempéries.</p> <p>Fiche Technique Certificat Certificat</p>
<p>JT08</p> 	<p>Flis Panneaux, PEHD: Polyéthylène de haute densité qui se caractérise par sa résistance aux abrasifs chimiques, il n'est pas affecté par la corrosion en tant que polymère. Grâce à son élasticité et sa légèreté il offre une forte résistance aux impacts en rendant très difficiles sa cassure. Son uniformité de couleurs dans les angles et les surfaces lui confèrent une finition continue et homogène. Sa base synthétique empêche le développement de bactéries, champignons et lichens.</p> <p>Fiche Technique Certificat</p>