

Kit de construction de ponts



Inspiré par l'ingénierie de la ville réelle : des ponts suspendus aux ponts à poutres, en passant par toutes les structures imaginables entre les deux, les défis de ce jeu STEM introduisent les principes fondamentaux de l'ingénierie des structures aux enfants.

Les enfants vont concevoir, construire et tester leurs propres ponts et tours en résolvant les 9 défis STEM de ce jeu de construction STEM.

En testant et en perfectionnant leurs créations, les enfants vont aussi utiliser ce jeu de construction STEM pour renforcer leur esprit critique et leurs compétences de résolution des problèmes.

Spécialement conçu pour les petits, ce jouet STEM aide les enfants dès 5 ans à développer des aptitudes élémentaires d'ingénierie.

62 pièces de construction et 10 cartes d'activités. Comprend un guide et un emballage multilingues.