



## Jeu cubique modulaire d'extérieur h735\_20

Station de jeu modulaire pour enfants en plastique haute résistance. Certification UNI EN 1176-1/3.

Jeu modulaire robuste et sûr, idéal pour les aires de jeux extérieures aménagées, les jardins scolaires et les parcs. Facile à monter, il est fabriqué en plastique haute résistance, résistant aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Les couleurs vives qui caractérisent la structure stimulent les enfants à jouer et à apprendre les couleurs elles-mêmes. La station de jeu est composée de 2 tunnels, 2 toboggans/échelles réversibles, 3 cubes dont 1 avec toit, et 1 couvercle. Au total, 17 panneaux carrés et 4 panneaux triangulaires sont utilisés pour créer la structure. Produit conforme à la norme UNI EN 1176-1/3.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 380 x 400 x H 125 cm
- 17 panneaux en plastique haute résistance
- 2 tunnels en plastique haute résistance
- 2 toboggans/échelles réversibles en plastique haute résistance
- 4 panneaux triangulaires en plastique haute résistance
- 1 couvercle en plastique haute résistance
- Montage rapide
- Jeu modulaire et composable
- Résistant aux rayons UV et aux agents atmosphériques
- Certification : UNI EN 1176-1/3

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

