

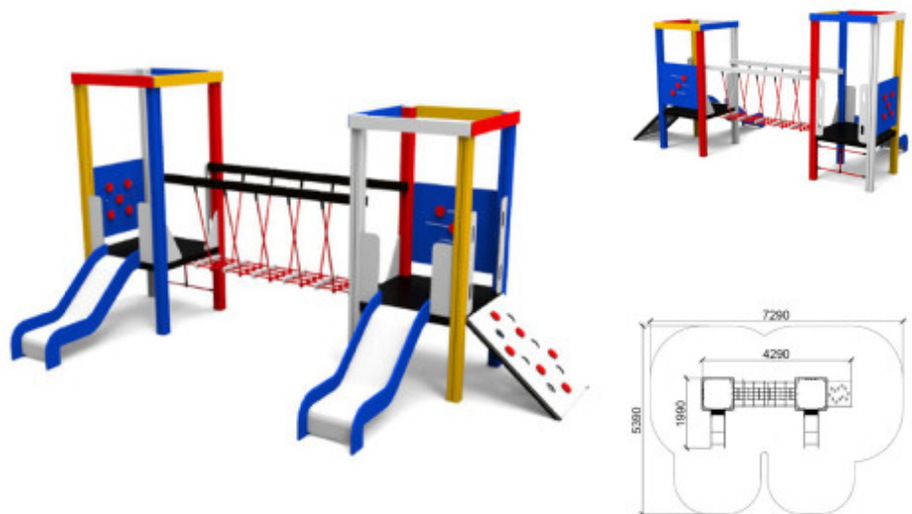
Structure 2 tours LudiColors 210

Reference: Combinaison 2 tours LudiColors 210

<https://www.amenagement-public.fr>



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr



Description:

Grimper, traverser, glisser... la combinaison multiactivité pour **aire de jeux extérieurs** LudiColors 210 dresse le terrain de jeu idéal pour permettre aux tout-petits d'explorer toute l'étendue de leurs **capacités motrices** en toute sécurité. Paroi d'escalade, pont de cordes, filet à grimper, toboggan... Au fil des différentes activités, l'enfant apprend progressivement à **adapter ses mouvements** et ses déplacements en fonction de l'environnement dans lequel il évolue. **Structure pour aire de jeux** complétée de panneaux de manipulation, la combinaison LudiColors 210 permet également de stimuler et de développer la motricité fine des tout-petits.

Poteaux en aluminium, panneaux en polyéthylène haute densité, visserie en acier inoxydable... Côté matériaux, la structure LudiColors 210 signe l'assurance d'une **aire de jeux robuste et durable**.

Inspirées par le **design** et les œuvres du **néoplasticisme** (mouvement artistique porté par des artistes comme De Stijl, Gerrit Rietveld, Piet Mondrian...), les **structures pour aires de jeux** de la gamme LudiColors se démarquent par leur **conception cubique** et leurs couleurs contrastées. Tout aussi ludique que fonctionnelle, l'**alternance des couleurs primaires** est utilisée pour accentuer les formes et les volumes qui composent les structures de jeux.

Certifiée **conforme à la norme** européenne EN 1176, la structure LudiColors 210 répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques** en extérieur.

Informations générales :

Tranche d'âge : 2-6 ans

Hauteur de Chute maximale : 60 cm

Certification : Conforme EN 1176

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 429 x 199 x 211 cm

Zone de sécurité (L x l) : 729 x 539 cm

Hauteur de la plateforme : 60 cm

Type d'ancrage : à cheville / à enterrer et sceller sur plots en béton

Matériaux : Poteaux en aluminium 9x9cm. Plancher en polyéthylène haute de densité de 20 mm d'épaisseur avec revêtement antidérapant. Panneaux en polyéthylène haute de densité de 12/15/19 mm d'épaisseur. Glissière en HDPE (acier inox en option). Visserie en acier inoxydable.