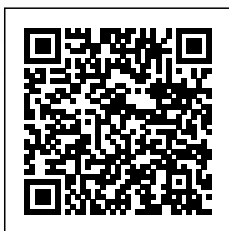


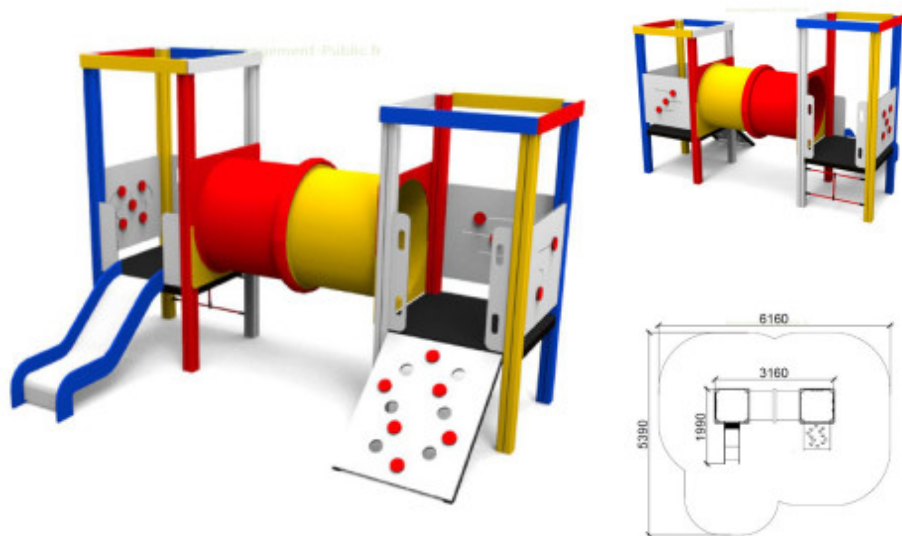
## Structure 2 tours LudiColors 200

Reference: Combinaison 2 Tours LudiColors 200

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



Informations & Devis:  
infos@amenagement-public.fr



### Description:

Grimper, ramper, glisser... la combinaison multiactivité pour **aire de jeux extérieurs** LudiColors 200 offre un terrain de jeu idéal pour permettre aux tout-petits d'explorer toute l'étendue de leurs **capacités motrices** en toute confiance. Paroi d'escalade, filet de grimpe, tunnel, 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 200 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 200 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 200 répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques** en extérieur.

### Informations générales :

Tranche d'âge : 1-6 ans

Hauteur de Chute maximale : 60 cm

Certification : Conforme EN 1176

### Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 316 x 199 x 211 cm

Zone de sécurité (L x l) : 616 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 (ou acier inoxydable en option). Tunnel en polyéthylène. Visserie en acier inoxydable.