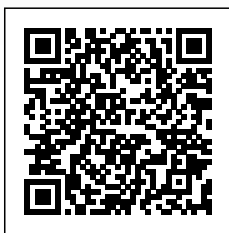


AMENAGEMENT  
PUBLIC.fr

## Mini-tour LudiColors 100

Reference: Mini-Tour LudiColors 100

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



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)

### Description:

Structure pour **aire de jeux extérieurs** de la gamme LudiColors, la Mini-tour et ses multiples activités combinées sur une faible hauteur de chute, offre un cadre de jeu idéal pour stimuler et développer la **motricité des tout-petits** en toute sécurité. **Combinaison multi-activités** complétée de panneaux de manipulation, la Mini-tour permet également de travailler la motricité fine des enfants.

Côté matériaux, la Mini Tour a tout d'une grande. Poteaux en aluminium, panneaux en polyéthylène haute densité, visserie en acier inoxydable... la Mini-Tour LudiColors 100 signe l'assurance d'un **aménagement ludique 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 Mini-tour LudiColors 100 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) : 199 x 160 x 191 cm

Zone de sécurité (L x l) : 539 x 460 cm

Hauteur de la plateforme : 60 cm

Type d'ancrage : à cheiller / 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). Visserie en acier inoxydable.

