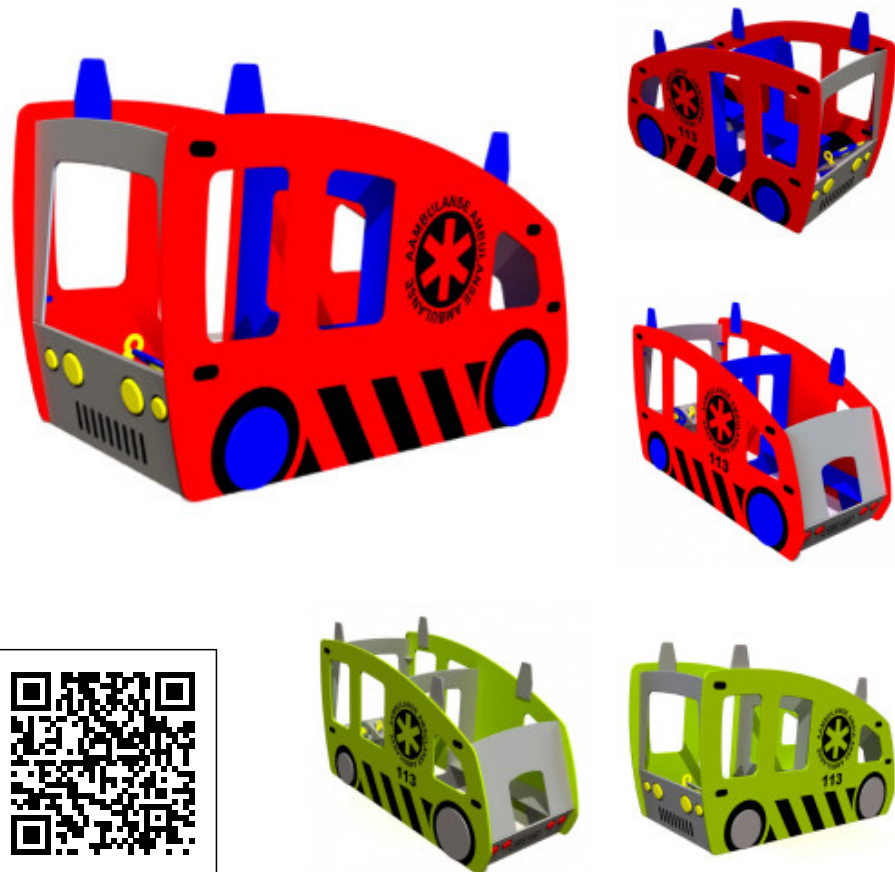


AMENAGEMENT
PUBLIC.fr

Jeu à thème Ambulance

Reference: Ambulance AMP-TP-341MM

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



Description:

Au volant de l'ambulance, les enfants se faufilent, sirènes hurlantes, dans le flux de la circulation, slalomant entre les voitures pour transporter leur patient de toute urgence à l'hôpital. Arriver à temps, c'est une mission réussie pour l'équipe des mini-ambulanciers. **Jeu de plein air à thème** propice à l'imaginaire, l'ambulance est une **structure de jeux de rôle** idéal pour stimuler la créativité des enfants.

L'ambulance se scinde en deux parties comprenant la cabine du patient à l'arrière du véhicule et le poste du conducteur à l'avant. Place convoitée par les enfants, le **poste de conduite** est agrémenté de nombreux **accessoires à manipuler** (volant, levier de vitesse...). Observation, manipulation, éveil créatif... **Jeu de simulation** intégrant des **activités de motricité fine**, l'Ambulance permet de stimuler pleinement les fonctions cognitives et psychomotrices des enfants tout en s'amusant.

Structure de jeux à thème encourageant le jeu de rôle en groupe, l'Ambulance permet également de **stimuler le langage** et de développer les habiletés sociales des enfants en créant des situations de jeu favorisant à la **communication** et à la **coopération**.

Crèches, écoles maternelles, parcs et jardins... Conforme à la norme européenne **EN 1176**, l'Ambulance répond pleinement aux exigences de sécurité relatives aux **aires de jeux publiques**

Informations générales :

Tranche d'âge : À partir de 1 an

Certification : Conforme EN 1176

Capacité d'accueil : 7 enfants

Hauteur de Chute maximale : 29 cm

Détails techniques :

Dimensions (L x l x H) : 249 x 105 x 151 cm

Zone de sécurité (L x l) : 549 x 405 cm

Surface de sécurité : 20,33 m²

Matériaux : Panneaux et éléments à manipuler en polyéthylène haute densité. Visserie en acier inoxydable.

Type d'ancrage : À sceller sur béton



Informations & Devis:
infos@amenagement-public.fr