PCE206022



735x541x403 cm



Référence PCE206022-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH

Options de couleurs

Capacité idéale (utilisateurs)

Age minimum

L'Achiever est une structure fantastique, chargée de jeu. Les activités variées soutiennent le jeu des enfants et encouragent des temps de jeu plus longs. Les enfants peuvent grimper de différentes manières et sur différentes surfaces, ce qui est attrayant mais stimulant. Le toboggan double et les toboggans incurvés, ainsi que la barre de pompier sont

des moyens gratifiants de retour au sol, qui aident les enfants à continuer le jeu avec des amis. Le balcon spécialement conçu favorise les jeux imaginatifs et imaginaires actifs. Outre l'escalade et la glissade, il existe de nombreuses possibilités de jeux sociaux qui aideront les enfants à acquérir d'importantes compétences sociales et émotionnelles et les

motiveront à jouer plus longtemps.



PCE206022





#### Double glissière

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. Socio-émotionnel: invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. Cognitive: les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.





#### Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. Socio-émotionnel: sentiment de prise de risque. Cognitive: développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



#### Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et coordination œil-main sont sont développées en graimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. Socio-émotionnel: apprendre à prendre son tour et à coopérer.



#### Filet à grimper

Physique: les enfants développent coordination et force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. Socio-émotionnel: les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



#### Perche d'escalade

**Physique:** coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel**: prise de tours & coopération.





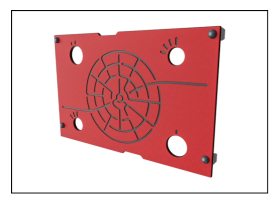


#### Mégaphone

Socio-émotionnel: incite la communication et la capacité à prendre son tour. Cognitive: la distorsion du son engendre curiosité & compréhension de la relation de cause à effet.

PCE206022





Panneaux de 19 mm EcoCore™. matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.

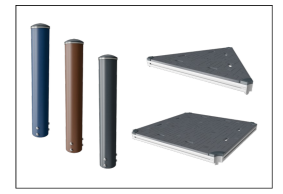


Le maillage des toiles en polyéthylène haute densité (PEHD) est conçu spécialement pour les structures avec toiles d'ombrage. Les toiles sont traitées avec stabilisation UV pour garantir une longue durée de vie. Les toiles sont soutenues par un cadre en acier galvanisé à chaud et resserrées à l'aide de dispositifs en acier inoxydable.



Hauteur de Chute Max.	224 cm			
Zone de sécurité	52,9 m²			
Temps total d'installation	21,3			
Volume d'excavation	1,04 m³			
Volume de béton	0,30 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	722 kg			
Options d'ancrage	A enterrer 🗸			
	A cheviller 🗸			
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Pièces creuses en PE	10 ans			
Poteau	10 ans			
Ponts PP	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
	<u> </u>			

Référence PCE206022-0903 Installation



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Les toboggans sont disponibles en PE moulé dans différentes couleurs ou entièrement en acier inoxydable AISI304 ép.=2 mm.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



# Données sur le développement durable

PCE206022





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE206022-0903	1.176,74	2,15	56,17

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

#### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



#### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

PCE206022



\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale

