

Adventurer

PCE400121

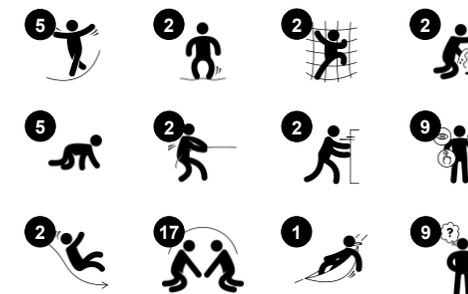
KOMPAN
Let's play



Référence PCE400121-0602

Informations générales

Dimensions LxPxH	712x697x340 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	55
Options de couleurs	



L'aventurier avec son look fantaisiste et sa grande variété d'activités de jeu est extrêmement attrayant pour les nourrissons et les tout-petits. Ils reviendront encore et encore, grâce à la nature aventureuse des nombreux événements de jeu. Les ascensions rebondissantes et robustes, ramper dans les tunnels et le pont à membrane réactif

développent tous des compétences de coordination croisée et d'équilibre. Le pont renforce la densité osseuse lorsque les enfants sautent. De nombreux panneaux de jeu et de jolis coins tranquilles pour une pause de jeu intense, ajoutent des éléments exploratoires pour la dextérité et les capacités de réflexion logique. Les nombreuses fonctionnalités de jeu

sensoriel au niveau du sol offrent quelque chose pour tout le monde à jouer. Le hamac oscillant offre également une pause. Les toboggans palpitants sont la récompense de l'ascension, et une boucle de jeu est créée, pour que tout le monde puisse monter et descendre.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Adventurer

PCE400121

KOMPAN
Let's play



Tube de parole

Socio-émotionnel: encourage communication & interaction sociale.

Cognitive: stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.



Panneau du convoyeur

Physique: stimulation tactile en passant les mains sur les sphères qui roulent sur le tapis roulant. **Socio-émotionnel:** le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** compréhension de la permanence de l'objet lorsque les images roulent et réapparaissent.



Tunnel

Physique: Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception.

Socio-émotionnel: Le respect du tour de rôle lors des croisements.



Pont de membrane

Physique: stimule agilité, équilibre, coordination et le sens de l'effort. Développe la densité osseuse lors des sauts. **Socio-émotionnel:** encourage à la résolution de problèmes & à la coopération lorsqu'on fait rebondir les autres. **Cognitive:**

compréhension de la relation de cause à effet.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.



Panneau de pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction. **Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux. **Créative:** permet de déplacer, créer de nouvelles positions.

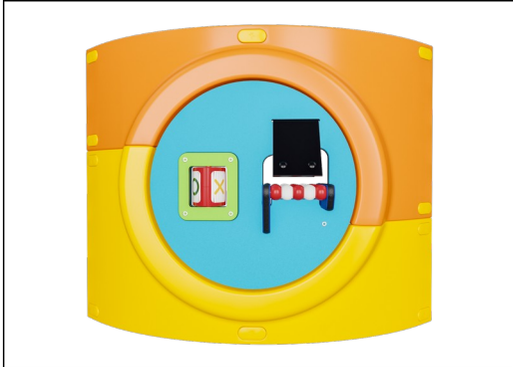


Trou de passage

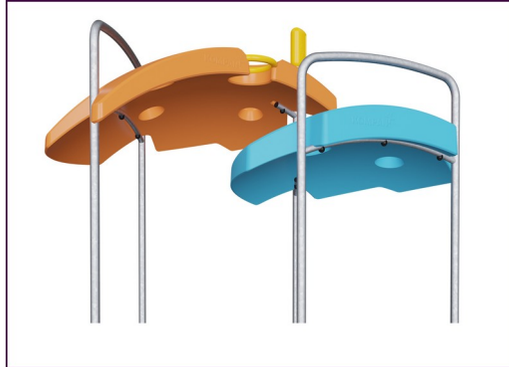
Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.

Adventurer

PCE400121



Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable, respectueux de l'environnement et recyclable.



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.



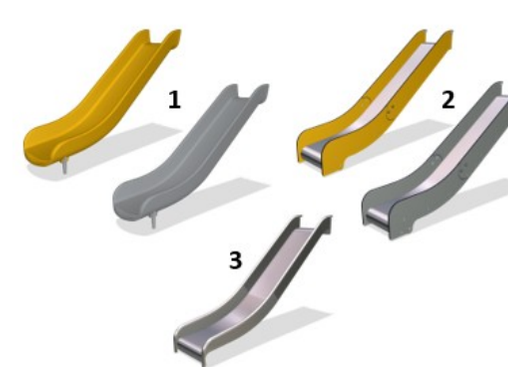
Les produits ELEMENTS sont disponibles en trois combinaisons de couleurs différentes : le classique bleu et vert , le fleuri orange et jaune, et le naturel vert et anis .



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.



La membrane en caoutchouc armé est fabriquée d'une succession de couches de caoutchouc naturel et de SBR, et intègre des couches d'armature tissées de PE et de PA . L'épaisseur de 8 mm garantit une durabilité élevée dans n'importe quel environnement.



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

Référence PCE400121-0602

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	74,2 m ²
Temps total d'installation	49,6
Volume d'excavation	1,33 m ³
Volume de béton	0,14 m ³
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	1.528 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Panneaux courbes	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCE400121



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE400121-0602	3.191,64	2,73	46,06

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 CO₂ calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

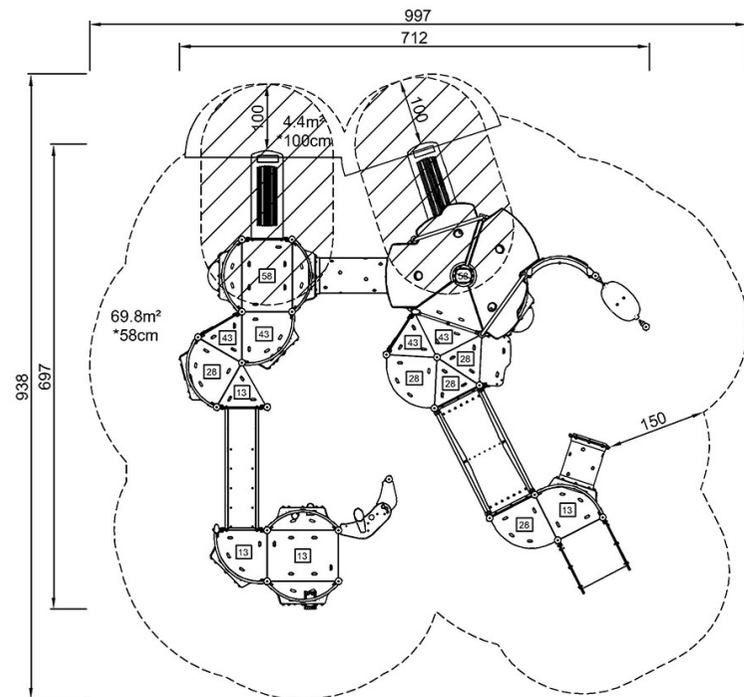


Adventurer

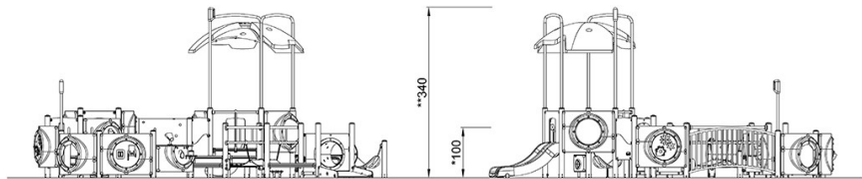
PCE400121

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCE400121
*100cm
**340cm
***74.2m²



PCE400121

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)