

# Initiator

PCE205421

**KOMPAN**  
Let's play






L'educateur est une structure fantastique avec de nombreuses possibilités de jeu qui encourageront les enfants à rester et à jouer, et à revenir encore et encore. Ces expériences de jeu soutiendront le développement des enfants dans tous les domaines. La diapositive prend en charge les compétences physiques telles que l'équilibre et la conscience spatiale.

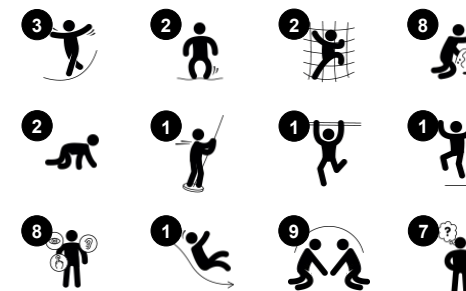
Le mur d'escalade et l'escalier en colimaçon favorisent la force et la coordination croisée, des compétences importantes pour le développement physique et intellectuel. Il y a de plus d'une façon de grimper, ce qui favorise le jeu pour les enfants qui recherchent la variété et le défi. Avec autant d'activités de jeu, les expériences sociales sont stimulées, en

particulier avec des fonctionnalités telles que le panneau de fleurs, où les enfants peuvent coopérer à tous les niveaux. Le panneau membranaire est une structure qui soutient les habiletés motrices et les compétences socio-émotionnelles importantes telles que l'empathie.

Référence PCE205421-0903

## Informations générales

Dimensions LxPxH	543x434x414 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	22
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Initiator

PCE205421



## Glissière incurvée

**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:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



## Fenêtre à bulles

**Socio-émotionnel:** invite à l'interaction entre l'intérieur & l'extérieur. **Cognitive:** Déforme le son de la voix et développe la pensée logique



## Panneau de fleurs

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet & pensée logique : émettre des sons lorsque la fleur passe dans les rainures verticales. **Créative:** laisser son empreinte en plaçant les fleurs dans des positions différentes.



## 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.



## 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.



## Mur d'escalade

**Physique:** grimper favorise la coordination, le développement des principaux groupes musculaires & la force des mains. **Socio-émotionnel:** l'escalade stimule l'interaction sociale.



## Entonnoir

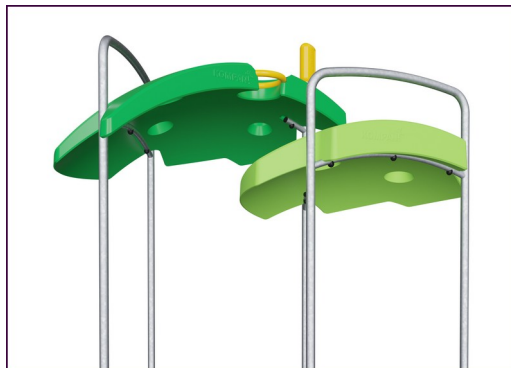
**Socio-émotionnel:** stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.

# Initiator

PCE205421



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 PCE205421-0903

## Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	40,2 m²
Temps total d'installation	25,8
Volume d'excavation	0,43 m³
Volume de béton	0,11 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	840 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Ponts PP	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCE205421



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE205421-0903	1.569,75	2,45	49,20

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

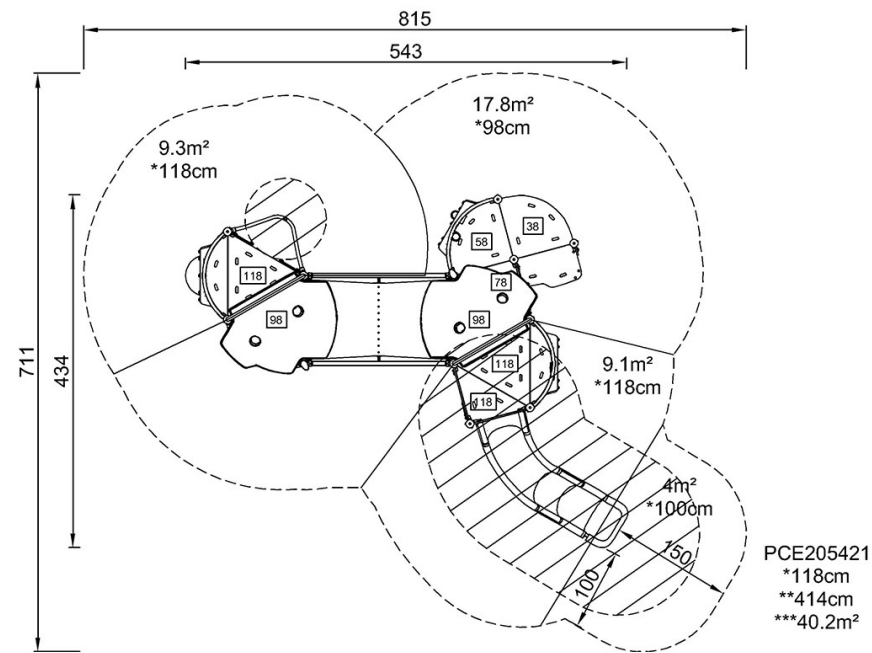
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Initiator

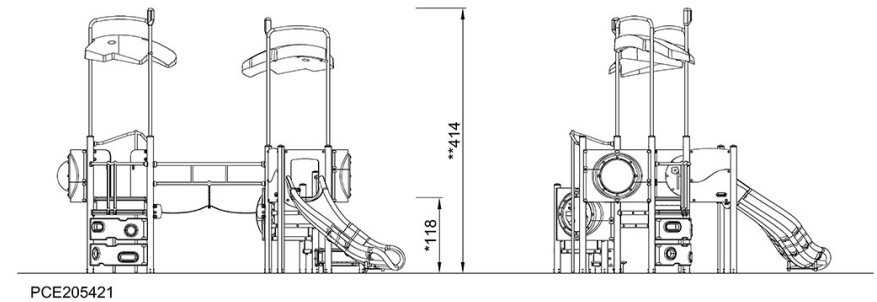
PCE205421

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



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

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



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