Trader

PCE50321





Référence PCE50321-0603

Informations générales

Dimensions LxPxH

179x176x303 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Le Marchand, avec son bel espace de jeu clos, est une opportunité pour un jeu plus calme. Les panneaux soutiennent le jeu de sable et les entonnoirs de transport de sable stimulent la compréhension de l'enfant de la permanence de l'objet. Le panneau de sable ajoute des activités pour la motricité fine, mais entraîne également la pensée logique. Lorsqu'il est

correctement positionné, le sable peut être déplacé d'une pelle à l'autre. Le panneau d'escalade amusant invite à déplacer les choses à travers les trous, mais ajoute également une faible activité d'escalade et de rampement, créant deux espaces : l'intérieur et l'extérieur. Les trois côtés ont des hauteurs différentes, générant des points variés pour

l'interaction sociale. Le Marchand peut être utilisé par de nombreux enfants, à l'intérieur comme à l'extérieur.





Trader

PCE50321





Bureau Socio-émotionnel: le partage et la coopération des deux côtés créent un scénario social qui soutient la communication et l'intéraction 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.









Entonnoir à sable interchangeable Socio-émotionnel: encourage coopération & prise de tours lorsque les enfants se servent de l'entonnoir. Cognitive: le passage de matériaux dans des entonnoirs développe 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 travers. Créative: l'entonnoir à sable peut être tourné, créant de nouvelles directions.





Mur d'escalade

Physique: ramper favorise la coordination & entraîne les principaux muscles.











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.

Trader

PCE50321





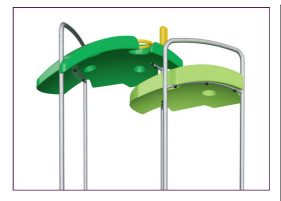
Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable,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



Les 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 .



Les plateformes ELEMENTS sont fabriquées en HPL de 17,8 mm d'épaisseur, soutenus par un cadre en aluminium spécialement conçu, avec de multiples options de fixation grâce à des connecteurs en aluminium. Les poteaux principaux sont fabriqués en acier prégalvanisé de haute qualité recouvert d'une finition de surface par thermolaquage. La partie supérieure des poteaux est fermée au moyen de capuchons de nylon avec stabilisation UV (PA6).



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.

Référence PCE50321-0603				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	46	cm		
Zone de sécurité	17,	1 m²		
Temps total d'installation	7,5			
Volume d'excavation	0,09 m³			
Volume de béton	0,04 m³			
Profondeur ancrage	60 cm			
Poids d'expédition	171 kg			
Options d'ancrage	A cheviller	•		
	A enterrer	~		
Garantie				
Panneaux courbes	10 ans			
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Poteau	10 ans			
Dispo pièces après arrêt	10 ans			



fab.

Données sur le développement durable

PCE50321





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCE50321-0603	328,55	2,54	46,75

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

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

PCE50321



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

