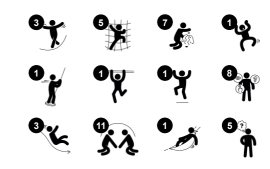
PCM400121





Référence PCM400121-0906				
Informations générales				
Dimensions LxPxH	878x448x280 cm			
Age minimum	2+			
Capacité idéale (utilisateurs)	39			
Options de couleurs				



Cette fantastique structure à quatre tours incitera les jeunes enfants à jouer activement, en utilisant leurs muscles pour grimper et glisser jusqu'au sol. La richesse de la variété des options d'escalade offre des défis adaptés à l'âge pour renforcer les muscles et aider à développer les compétences de coordination croisée. Ce qui améliore les capacités des

enfants à utiliser les deux côtés de leur cerveau et soutient les structures internes qui permettent la lecture et la réflexion. Le filet en U offre à tous une opportunité de se balancer et de grimper. Il peut être utilisé pour passer d'une tour de jeu à l'autre ou peut être utilisé comme hamac de point de repos. Le bureau robuste au niveau du sol étend l'espace de jeu

et invite les enfants à jouer ensemble. Les toboggans et le poteau soutiennent la posture et l'équilibre.



PCM400121









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











Glisser

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











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.





Physique: les enfants développent

coordination et force musculaire lorsqu'ils

spatiale. Socio-émotionnel: les mailles

grimpent. Les grandes mailles permettent de

grimper et de ramper, favorisant la conscience

permettent aux enfants d'être ensemble et de





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. Socioémotionnel: apprendre à prendre son tour et à coopérer.





Physique: le pont se balance doucement,

entraînant le sens de l'équilibre et de l'espace

lorsque l'enfant se couche, rampe ou se tient

en équilibre dans le filet. Socio-émotionnel:

Les enfants qui se balancent ensemble sur le

mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes.

filet font l'expérience de leurs propres









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.

PCM400121



10 ans

10 ans

10 ans



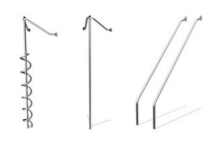
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Version en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base par impregnation sous pression et finition supérieure peinte en brun. Les planches verticales et les extrémités supérieures sont protégées par un profil en aluminium unique pour une grande durabilité en extérieur.

Référence PCM400121-0906				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	224 cm			
Zone de sécurité	62,7 m²			
Temps total d'installation	34,0			
Volume d'excavation	1,06 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	1.324 kg			
Options d'ancrage	A cheviller ✓			
	A enterrer ✓			
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Poteau	10 ans			



Ponts PP

Cordes et filets

Dispo pièces après arrêt

Données sur le développement durable

PCM400121





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM400121-0951	1.685,26	1,81	70,81
PCM400121-0906	1.868,08	2,00	27,37

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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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

PCM400121



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

