PCM202021





Référence PCM202021-0901		
Informations générales		
Dimensions LxPxH	529x493x280 cm	
Age minimum	2+	
Capacité idéale (utilisateurs)	24	
Options de couleurs		





Cette combinaison doule tour inclinée avec filet-U inspirera les jeunes enfants à jouer encore et encore, stimulant leurs capacités physiques, sociales et de réflexion. Leurs habiletés musculaires et motrices sont pleinement utilisées, grimpant au sommet et glissant dans un mouvement de rotation vers le sol. Le filet U offre à tous une opportunité de se

balancer et de grimper. Il peut être utilisé pour passer d'une tour de jeux à l'autre ou peut être utilisé comme hamac de point de repos. Le réseau requiert des compétences de coordination croisée, qui améliorent les capacités des enfants à utiliser les deux côtés de leur cerveau. Cela soutient les structures internes qui permettent la lecture et la

réflexion. Le double toboggan et le toboggan simple favorisent l'interaction sociale lorsque les enfants glissent ensemble. Sous le pont, une multitude de panneaux de manipulation, de musique et de jeux de nombres stimulent le jeu exploratoire et dramatique. Les panneaux soutiennent les compétences de pensée logique et la coopération



PCM202021





Filet-U

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 filet font l'expérience de leurs propres 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.











Panneau sonore Xylophone

Socio-émotionnel: invite à l'interaction sociale, l'échange et l'imagination, des deux côtés. Cognitive: compréhension des liens de cause à effet en tapant sur les tubes qui créent des effets sonores. Créative: les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.









Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Socio-émotionnel: l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Perche spirale



Physique: la coordination est favorisée

correctement pour descendre. Se tenir

fermement stimule les muscles des bras.

réfléchir pour placer correctement bras &

encouragée en attendant son tour. Cognitive:

lorsque les bras / jambes sont placés

Socio-émotionnel: l'empathie est

jambes afin de tourner vers le bas.









rainures.



Disque tournant et créateur de sons

Socio-émotionnel: le caractère biface

stimule le jeu en groupe et les conversations.

compréhension de calcul. Créative: créer des

Cognitive: stimule la pensée logique & la

sons lorsque les sphères passent dans les







Panneau de l'horloge Socio-émotionnel: coopération avec les autres sur le rouleau, prise de tours, communication avec les enfants de l'autre côté. Cognitive: apprentissage du calcul & du temps de manière concrète. Créative: laisser votre marque dans la cour de récréation en réglant l'horloge.











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.

PCM202021



10 ans

10 ans

10 ans



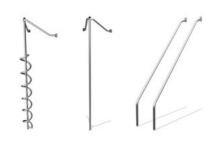
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recylé), panneaux EcoCoreTM (PolyEthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % postconsommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM202021-0901				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	204 cm			
Zone de sécurité	47,5 m²			
Temps total d'installation	23,4			
Volume d'excavation	0,69 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	85 cm			
Poids d'expédition	797 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

PCM202021





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM202021-0951	1.120,97	1,74	65,97
PCM202021-0901	1.223,35	2,11	59,38

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:

mode

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





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

