

# Combinaison Mega Deck avec 3 tours

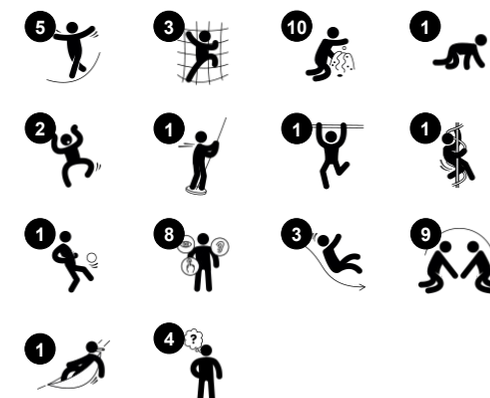
PCM301331

**KOMPANI**  
Let's play

Référence PCM301331-0951

## Informations générales

Dimensions LxPxH	720x724x350 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	47
Options de couleurs	



Cette structure de jeux amusante et robuste attirera les tout-petits encore et encore. Elle invite à explorer les différents panneaux de jeux auditifs et tactiles, stimulant la pensée logique et la créativité de l'enfant. Les tambours créent des variations de son et peuvent être joués seuls ou ensemble, invitant à l'interaction sociale. Le tunnel supporte

l'escalade, le rampement et la coordination croisée. Cela stimule la perception intermodale, importante pour lire. La fenêtre à bulles dans le pont-tunnel déforme les voix lorsqu'elles sont prononcées, évoquant un sentiment d'émerveillement et entraînant une pensée logique. Depuis les plates-formes spacieuses, un grimpeur bouclé invite à un

retour en rotation palpitant au niveau du sol. Il y a aussi un double toboggan, qui permet aux soignants de se joindre. Les plates-formes de la maison offrent des détails tactiles attrayants à explorer, entraînant la pensée logique. C'est donc un jeu amusant et une formation aux compétences de vie.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Combinaison Mega Deck avec 3 tours

PCM301331



## Escalier accessible

**Physique:** l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



## Sphère de jeu

**Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



## Batteries

**Socio-émotionnel:** stimule coopération, co-création, jeu en parallèle & en groupe. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors de la création de sons, favorisant le sens du rythme. **Créative:** permet de créer et laisser une trace avec le son.



## 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



## Grimpante frisée

**Physique:** la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



## Grimpeur

**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.



## Double glissière

**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.

# Combinaison Mega Deck avec 3 tours

PCM301331



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 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 PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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 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 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 recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM301331-0951

## Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	68,7 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	49,7
Volume d'excavation	0,96 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,19 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.896 kg
Options d'ancrage	A enterrer <input checked="" type="checkbox"/>
	A cheviller <input checked="" type="checkbox"/>

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

PCM301331



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM301331-0951</b>	2.207,80	1,65	70,30
<b>PCM301331-0901</b>	2.630,20	2,15	61,00

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



