

Maker with Shade

PCE205621

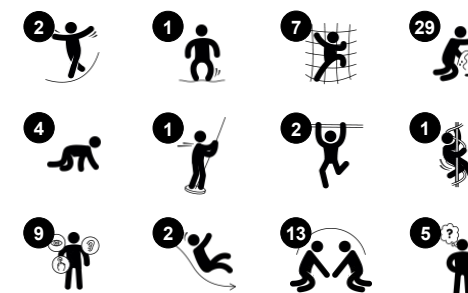
KOMPAN
Let's play



Référence PCE205621-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH	707x552x400 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	35
Options de couleurs	



Le Fabricant avec toile d'ombrage est une structure fantastique chargée de jeux, qui attirera à coup sûr les enfants qui voudront rester pendant de longues périodes de jeu et revenir encore et encore. Le jeu est non seulement passionnant et stimulant, mais il soutiendra le développement des enfants dans tous les domaines. La glissade soutient les

habiletés physiques telles que l'équilibre et la conscience spatiale. Glisser sur le double toboggan est un jeu amusant et social. L'escalade du grimpeur à membrane soutient la force et la coordination croisée, des compétences importantes pour le développement physique et intellectuel. Les possibilités d'escalade variées offrent de la

variété et du défi. Le jeu social est largement pris en charge, en particulier dans le coin de jeu de sable au niveau du sol avec des tubes parlants et un entonnoir de sable. Le jeu cognitif et physique vont de pair dans des caractéristiques telles que le grimpeur bouclé et le panneau de musique.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Maker with Shade

PCE205621



Membrane grimpante

Physique: la coordination & la force musculaire sont développées lorsque l'on grimpe. La descente en glissant favorise la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** les deux rangées de taquets permettent de jouer en parallèle. **Cognitive:** les deux rangées de taquets invitent à la compétition.



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.



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



Perche spirale

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.



Tube de parole

Socio-émotionnel: encourage communication & interaction sociale. **Cognitive:** stimule la curiosité, la compréhension de la relation de cause à effet & la permanence des objets : un objet qu'on ne voit plus n'a pas pour autant disparu.



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.



Panneau des roues dentées

Socio-émotionnel: la coopération et la prise de tours sont encouragées lors de la rotation de la roue. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet et pensée logique.

Maker with Shade

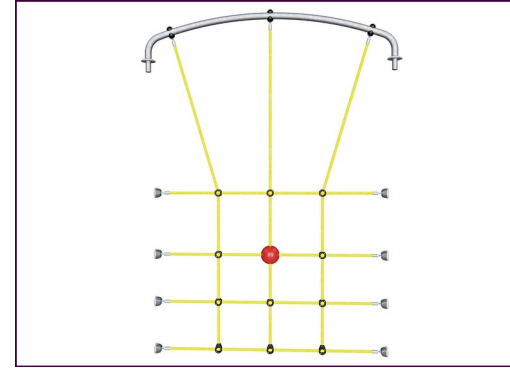
PCE205621



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.



Le maillage des toiles en polyéthylène haute densité (PEHD) est conçu spécialement pour les structures avec toiles d'ombrage. Les toiles sont traitées avec stabilisation UV pour garantir une longue durée de vie. Les toiles sont soutenues par un cadre en acier galvanisé à chaud et resserrées à l'aide de dispositifs en acier inoxydable.



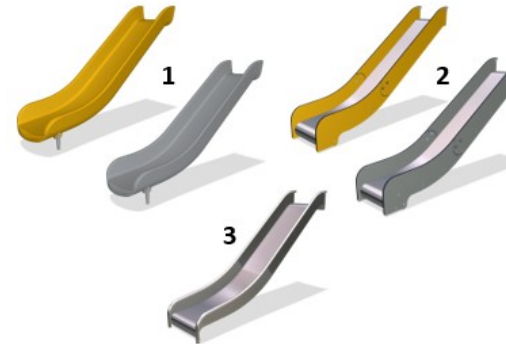
Les cordes ELEMENTS sont munies de toron d'acier à six brins et d'un coeur en câble d'acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Une fois que le frottement initial a enlevé les fibres de surface, un revêtement plus dur de PES reste pour protéger chaque brin, garantissant une excellente résistance à l'usure et au vandalisme.



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 PCE205621-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	65,6 m ²
Temps total d'installation	32,5
Volume d'excavation	0,61 m ³
Volume de béton	0,14 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	1.175 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

PCE205621



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE205621-0903	2.577,12	2,90	45,73

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 CO₂ 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 CO₂ 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

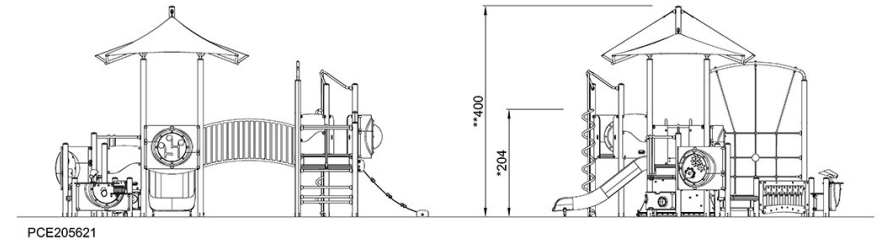
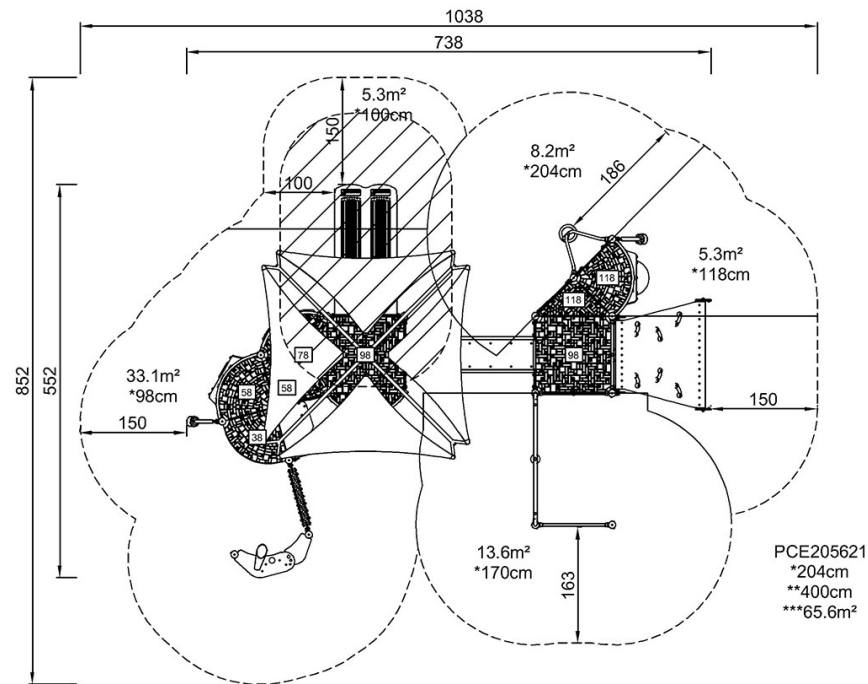


Maker with Shade

PCE205621

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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