

# Jouer à Shell Climber

CRP201101




**KOMPAN**  
Let's play



Jouer à Shell Climber avec son bel espace de jeu clos, est une opportunité pour un jeu plus calme.

Référence CRP201101-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	202x146x122 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	  



# Jouer à Shell Climber

CRP201101



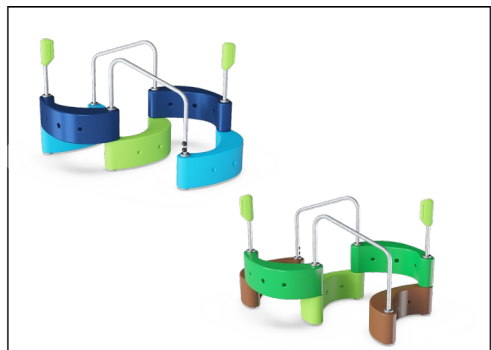
Les grands composants sont fabriqués en PE 100 % recyclable composé de 33 % de matériaux post-consommation. Moulés en une seule pièce avec une épaisseur murale minimale de 5 mm pour garantir une durabilité élevée dans les différents climats du monde entier.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Partie supérieure de poteau thématique en PE 100 % recyclable composé de 33 % de matériaux post-consommation. Moulé en une seule pièce avec une épaisseur murale minimale de 4 mm pour garantir une durabilité élevée dans tous les climats du monde.



Le produit est disponible en trois combinaisons de couleurs standard : Rouge et bleu clair, Bleu clair et vert anis, Vert et vert anis. Les dispositions des structures de jeux peuvent être personnalisées par le biais de KOMPAN Variant Team.



Le jeu à grimper coquillage peut s'utiliser seul ou être entièrement intégré au mini jeu de parcours du singe en Corocord.

Référence CRP201101-0901

## Installation

Hauteur de Chute Max.	62 cm
Zone de sécurité	17,8 m²
Temps total d'installation	2,7
Volume d'excavation	0,49 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	103 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

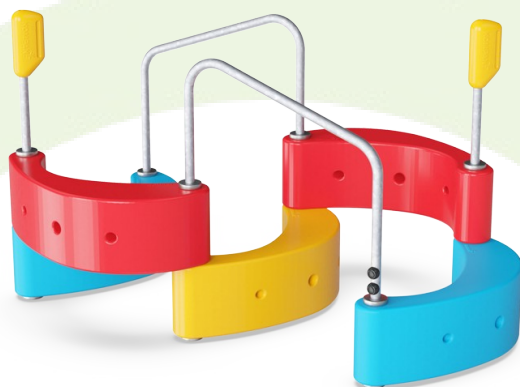
## Garantie

Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

**EN**  
**1176**  
compliant

# Données sur le développement durable

CRP201101



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
CRP201101-0901	194,02	2,60	41,40

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

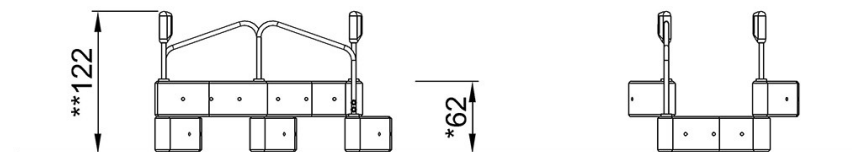
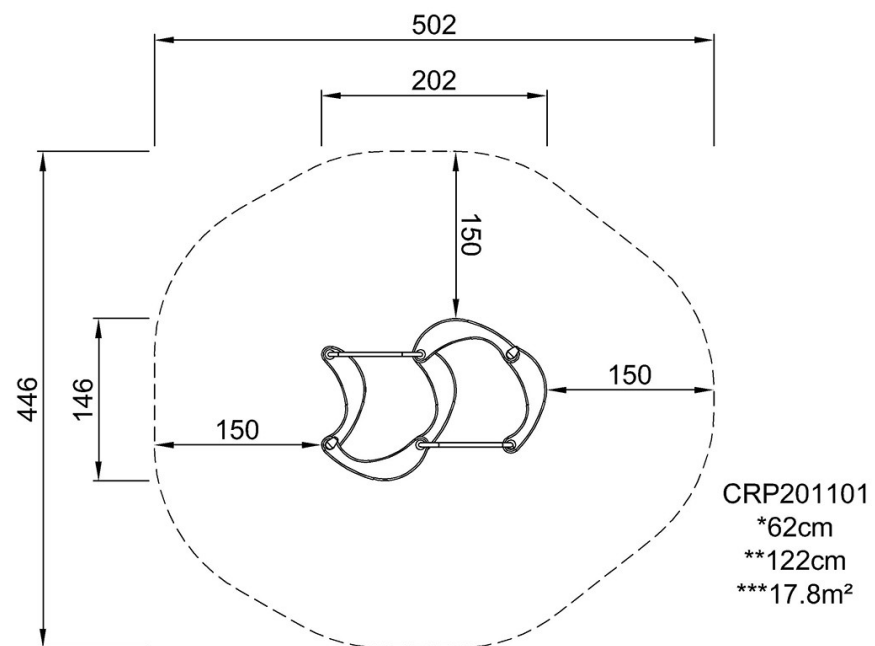


# Jouer à Shell Climber

CRP201101

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



CRP201101

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

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