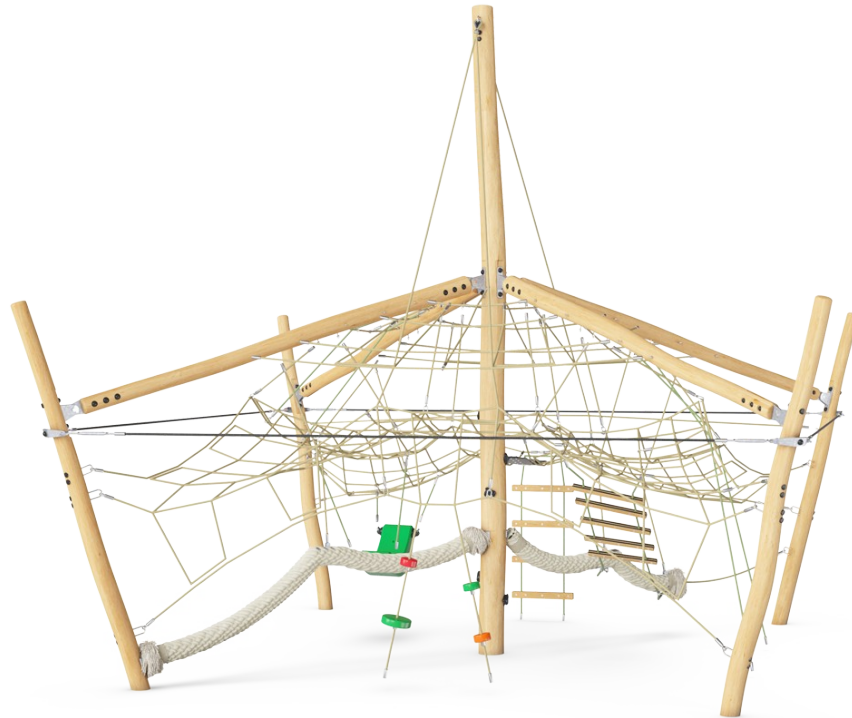


# Dome Robinia - Jungle

NRO836

**KOMPANI**  
Let's play




Le dôme est une aventure de jeu irrésistible. Les enfants de la plupart des âges et des capacités trouveront une multitude d'activités de jeu variées les invitant à explorer de nouvelles sensations de balancement. Le filet supérieur est une destination à part entière, offrant de nombreux points de rencontre pour les grimpeurs les plus courageux. La vue à

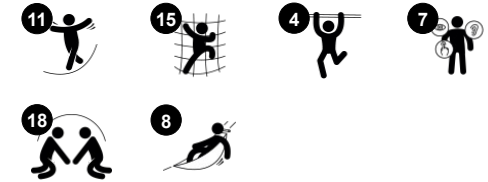
travers les mailles transparentes au sol ajoute un sentiment de frisson et d'objectif atteint. Depuis le sol, des sièges qui se balancent invitent les groupes à se rencontrer, soutenant ainsi le développement de compétences sociales importantes telles que le tour de rôle et la négociation. Les montées verticales, horizontales et inclinées dans le dôme créent

un sentiment d'accomplissement, mais renforcent également des habiletés motrices importantes, telles que le sens de l'équilibre et de l'espace. Ils favorisent énormément l'activité physique pour tous les niveaux de capacité et entraînent les muscles.

Référence NRO836-1201

## Informations générales

Dimensions LxPxH	905x906x596 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	50
Options de couleurs	



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

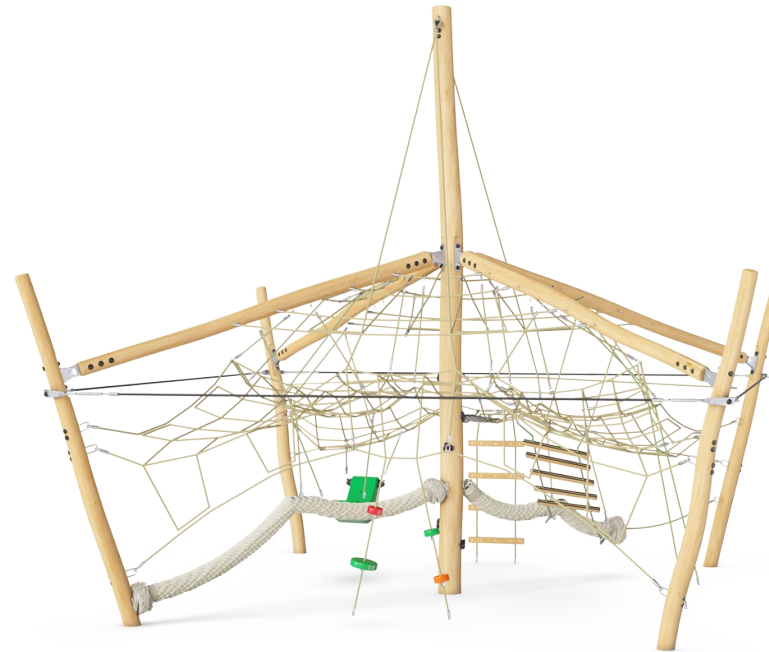
# Dome Robinia - Jungle

NRO836



## Grand filet d'escalade

**Physique:** les filets entremêlés permettent de ressentir les mouvements des autres grimpeurs, ajoutant une dimension de plaisir et de concentration. Tous les groupes musculaires sont entraînés, ainsi que la coordination croisée. **Socio-émotionnel:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.



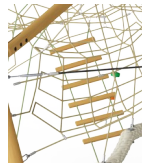
## Membrane horizontale

**Physique:** la membrane rebondissante développe le sens de l'équilibre lorsque l'enfant se tient debout, marche ou s'assoit. **Socio-émotionnel:** structure pour une pause ou une rencontre entre amis.



## Corde horizontale

**Physique:** la corde rigide et rebondissante est idéale pour marcher ou se suspendre. **Socio-émotionnel:** les enfants coopèrent, s'entraident & se relaient.



## Échelle de corde et accès par corde

**Physique:** le passage par les marches et les échelons jusqu'au filet supérieur développe agilité, équilibre & coordination. **Socio-émotionnel:** stimule patience et entraide lors de l'ascension.



## Cordes avec disques en caoutchouc

**Physique:** les enfants développent la coordination transversale du corps et la force musculaire lorsqu'ils montent sur le disque et grimpent sur la corde. Leur sens de l'équilibre est entraîné lorsqu'ils se balancent. **Socio-émotionnel:** échanger et prendre son tour au moment de décider qui devrait s'asseoir ici.



## Jouer la coquille

**Physique:** le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



## Cordes de noix de coco

**Physique:** l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde 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 sur la corde.

# Dome Robinia - Jungle

NRO836



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



La Corde PP "Coco" a un diamètre de 15 cm. Le coeur en acier du câble est muni de cosse aux deux extrémités, qui servent à fixer le câble aux éléments de connexion existants.



Les activités de grande dimension sont fabriquées en PE basse densité 100 % recyclable avec stabilisation UV. La coquille de jeu présentée est moulée en une seule pièce avec une paroi de 5,5 mm d'épaisseur minimum pour garantir une durabilité élevée dans tout type de climat, partout dans le monde.



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les crochets en « S » de Corocord sont universellement utilisés dans les produits Corocord. Les tiges en acier inoxydable de 8 mm avec bords arrondis sont pressées autour des cordes avec une pince hydraulique spéciale, ce qui en fait le connecteur idéal : sûr, durable et anti-vandalisme, tout en permettant le mouvement typique des structures ludiques à cordes.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou galvanisé afin de garantir la longue durée de vie des raccords et leur excellente résistance à la corrosion.

Référence NRO836-1201

## Installation

Hauteur de Chute Max.	239 cm
Zone de sécurité	101,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	43,7
Volume d'excavation	1,10 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,64 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	120 cm
Poids d'expédition	1.495 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

## Garantie

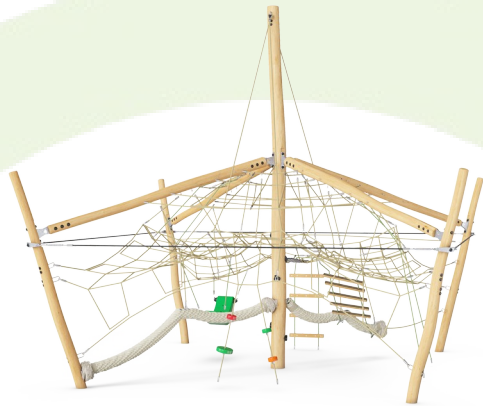
Corde Corocord	10 ans
Liaison métal NRO	10 ans
Bois de robinier	15 ans
Crochet en S	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans





# Données sur le développement durable

NRO836



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	%
NRO836-1201	1.744,35	1,47	20,23

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

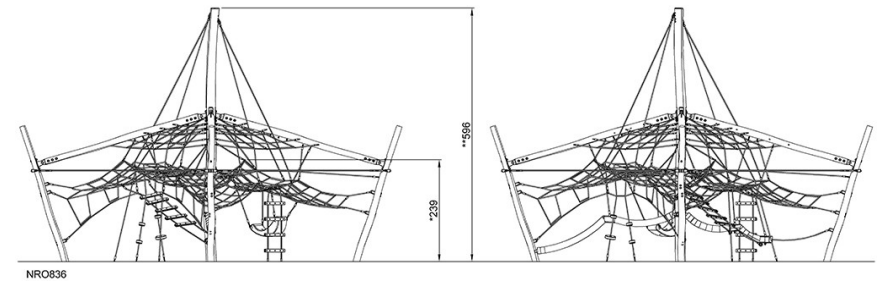
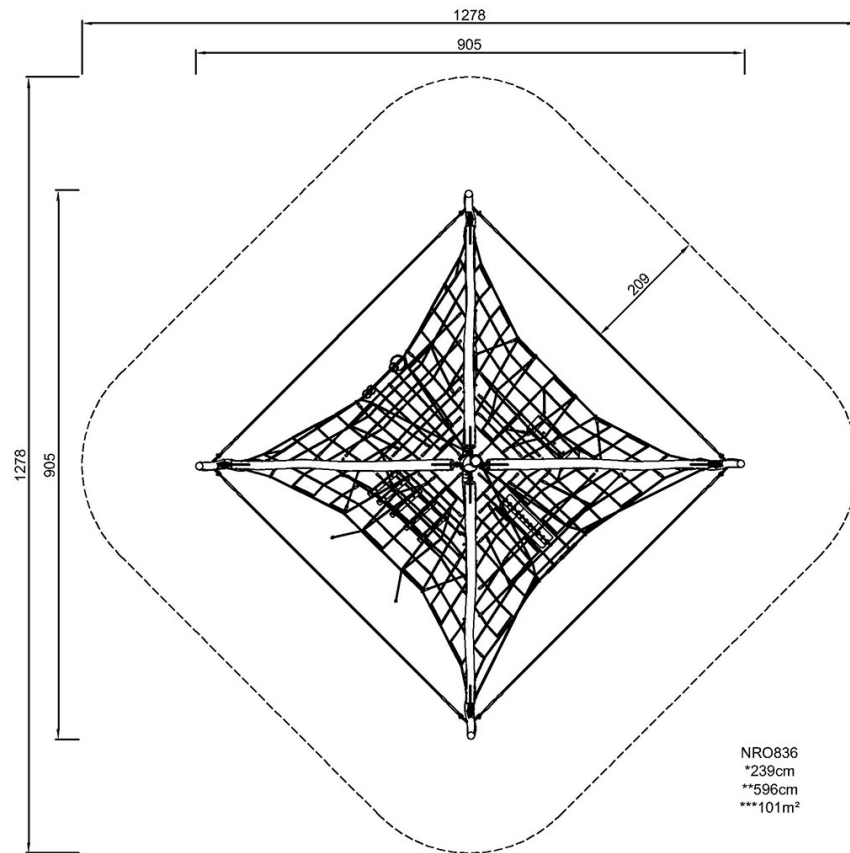


# Dome Robinia - Jungle

NRO836

\* 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](#)