NRO836





Référence NRO836-1201

Informations générales

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



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.





NRO836









Grand filet d'escalade

Physique: les filets entremaillés 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.



de l'ascension.





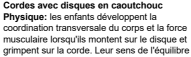


Échelle de corde et accès par corde Physique: le passage par les marches et les échelons jusqu'au filet supérieur développe agilité, équilibre & coordination. Socioémotionnel: stimule patience et entraide lors









est entraîné lorsqu'ils se balancent. Socioémotionnel: echanger 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.

NRO836



239 cm

101,0 m²

5.95 m³

3.20 m³

30,6 heures



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 cosses aux deux extrémités, qui servent à fixer le câble aux éléments de connexion existants.



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 dans le monde.



Profondeur ancrage 120 cm Poids d'expédition 1.442 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 10 ans

Référence NRO836-1201 Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation

Zone de sécurité

Volume de béton

fab.



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 antivandalisme, 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.



Données sur le développement durable

NRO836





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
NRO836-1201	1.718,69	1,51	19,06

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: Nature play



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: "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:

made

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

