

Centre D'activité



NRO816

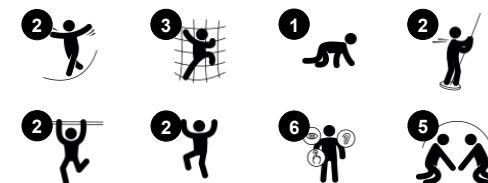
KOMPAN
Let's play



Référence NRO816-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	588x431x280 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	20
Options de couleurs	 



Le centre d'activité offre diverses options d'escalade et d'exploration. Les enfants ne se lasseront pas de tester chacune des façons de grimper et de descendre. Pour atteindre le filet horizontal supérieur, ils peuvent emprunter les filets inclinés ou escalader le mur vertical, puis passer par le trou ou par-dessus, deux façons stimulantes de parvenir jusqu'au point de

rencontre spacieux. Les différentes positions du corps nécessaires pour escalader la structure développent la proprioception, le sens de l'équilibre et la perception spatiale de l'enfant. Ces capacités motrices l'aident à se concentrer et à rester assis. La barre de pompier et les rampes invitent les enfants à prendre des risques, leur provoquant des

papillons dans le ventre et développant leur perception spatiale, essentielle à l'évaluation des distances notamment dans la rue. Un point de rencontre idéal.



Centre D'activité

NRO816

KOMPAN
Let's play



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).



Des cordes fabriquées avec des torons PES résistants aux UV et dotées d'un câblage renforcé avec armature interne en acier. Le fil de polyester est réalisé avec plus de 95 % de matériaux post-consommation. Il est fondu par induction sur chaque toron, ce qui lui offre une excellente résistance à l'usure.



Panneau d'escalade fabriqué en EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



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.



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.

Référence NRO816-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	250 cm
Zone de sécurité	57,9 m²
Temps total d'installation	20,4
Volume d'excavation	2,64 m³
Volume de béton	0,15 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.025 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Composants EPDM	2 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO816



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	%
NRO816-1001	464,67	0,56	10,81

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 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: "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 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

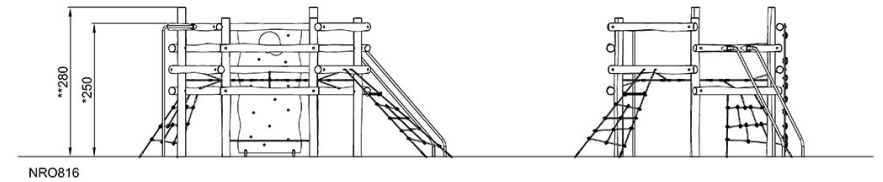
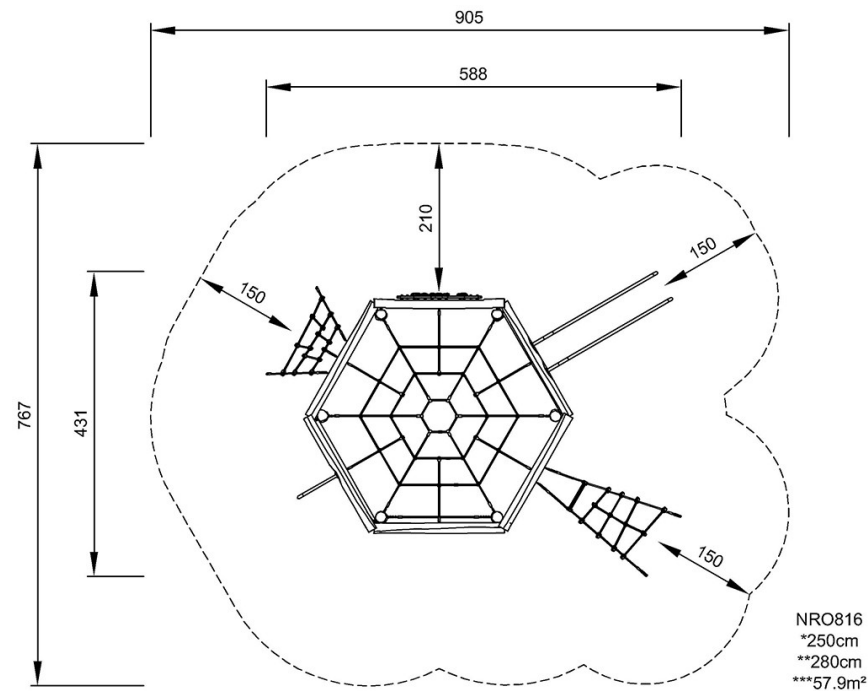


Centre D'activité

NRO816

* 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](#)