

Centre D'activité 1



NRO818

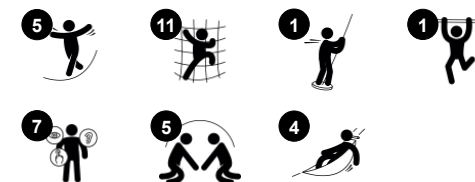
KOMPAN
Let's play



Référence NRO818-1001

Informations générales

Dimensions LxPxH	444x184x260 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	 



Le centre d'activité 1 est très populaire parmi les écoliers, qui sont immédiatement attirés par sa structure dense et polyvalente. Grâce aux diverses options d'escalade proposant des cordes, des échelles de corde et un mur d'escalade doté de prises et d'un trou pour passer au travers, tous les enfants peuvent vivre leur propre expérience. La conception

ouverte du centre d'activité 1 encourage également les conversations et les interactions sociales, contribuant au développement des compétences socio-émotionnelles des enfants. Les casse-cous adoreront se laisser glisser le long des rampes. Grâce à sa combinaison d'activités, le centre d'activité 1 stimule la coordination des mouvements, la force et la

densité osseuse des enfants. Toutes ces capacités développées pendant l'enfance sont utiles au quotidien. Ainsi, plus ils joueront, plus ils les maîtriseront.



Centre D'activité 1

NRO818

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).



Sièges en caoutchouc EPDM entièrement colorés avec surface lisse. Les sièges sont moulés sur un renfort interne rigide en acier galvanisé à chaud qui assure une fixation durable à la corde.



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.



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.



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 NRO818-1001

Installation

Hauteur de Chute Max.	248 cm
Zone de sécurité	36,8 m²
Temps total d'installation	12,7
Volume d'excavation	2,10 m³
Volume de béton	0,10 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	592 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

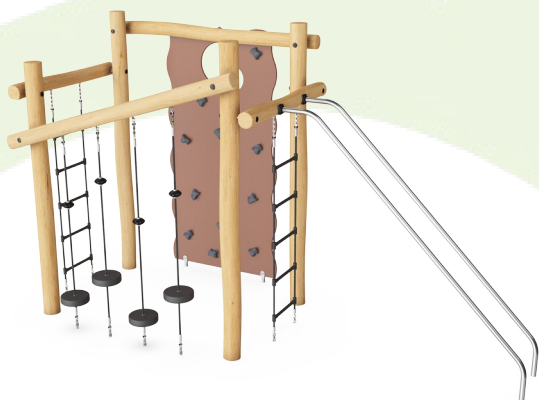
Garantie

Composants EPDM	2 ans
Contre-plaqué	5 ans
Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

NRO818



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	%
NRO818-1001	332,41	0,67	15,70

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 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

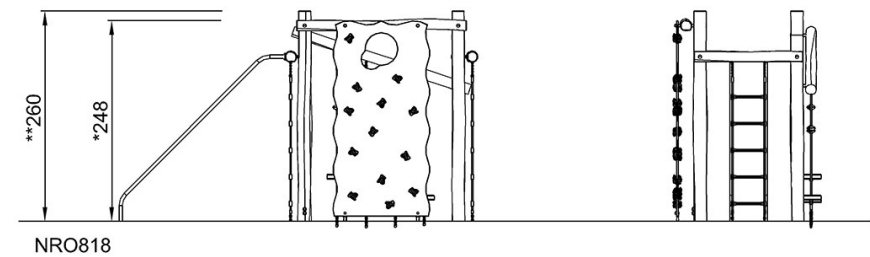
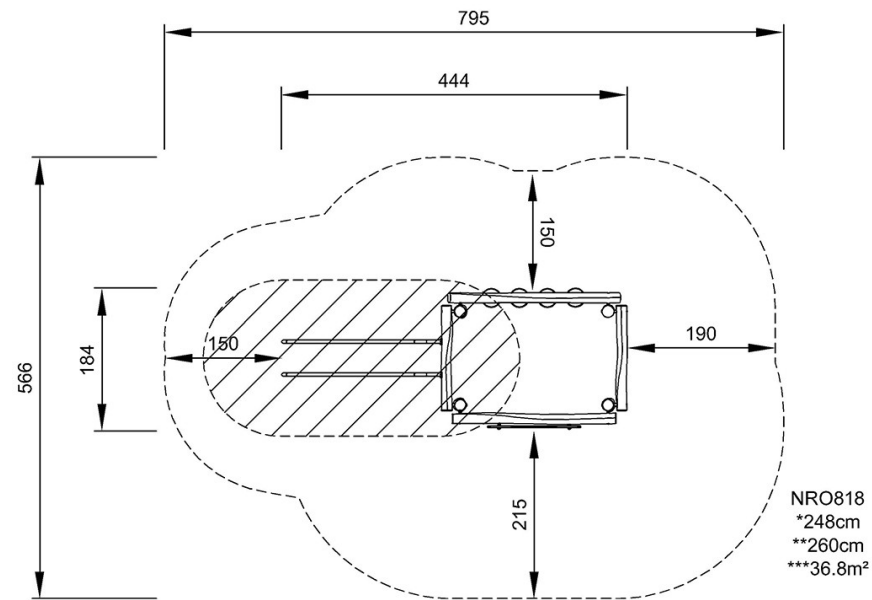


Centre D'activité 1

NRO818

* 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](#)