

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO2010

KOMPAN
Let's play






Cette combinaison de jeu en bois de robinier est une attraction irrésistible pour les enfants. Avec ses coins de jeux variés et ses diverses activités de jeux physiques, elle incite les enfants à revenir. L'escalier et le hamac servent de refuges pour les enfants de tous niveaux. Les toboggans et la perche spirale sont des descentes passionnantes qui

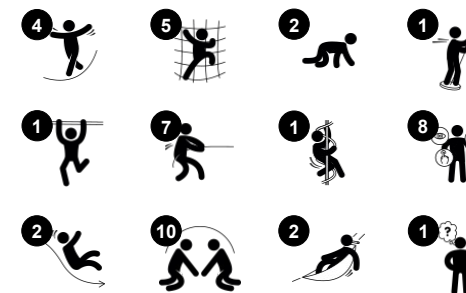
entraînent la stabilité du tronc pendant que l'enfant s'assoit en position droite. La variation des accès inclinés en bois et en filet aide l'enfant à grimper de manière plus ou moins difficile, à entraîner la coordination croisée et les muscles des jambes, des bras et du tronc. Une montée inclinée donne un plus grand sentiment de sécurité qu'une montée verticale,

invitant ainsi sur l'aire de jeux des enfants aux capacités variées. Les plateformes au niveau du sol et à des niveaux élevés invitent à des rencontres et des échanges.

Référence NRO2010-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	646x1099x534 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	38
Options de couleurs	  



Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO2010



Escalier accessible

Physique: l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



Pont en filet

Physique: les enfants développent équilibre, coordination dans le filet ouvert. **Socio-émotionnel:** encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. Les poignées sur le dessus facilitent l'entrée dans la plate-forme. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Bureau

Socio-émotionnel: espace de rencontre où manipuler ou s'asseoir.



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour.



Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.

Combinaison Robinia, Accès PMR

NRO2010

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).



La peinture utilisée pour les composants colorés est aqueuse, respectueuse de l'environnement et a une excellente résistance aux UV. La peinture respecte la norme EN 71 Partie 3.



Les produits Robinia KOMPAN sont pensés avec un concept de couleur qui comprend tout un éventail de couleurs standard. Le bois peut également être fourni non traité ou revêtu d'une peinture brune dont le pigment préserve la couleur du bois.



Le produit/activités ludiques sont préassemblés en usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité.



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 NRO2010-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	249 cm
Zone de sécurité	77,8 m²
Temps total d'installation	60,0
Volume d'excavation	2,58 m³
Volume de béton	0,36 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	2.522 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Pièces creuses en PE	10 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



Sustainability Data

NRO2010



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2010-1021	1.191,10	0,55	6,80

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.

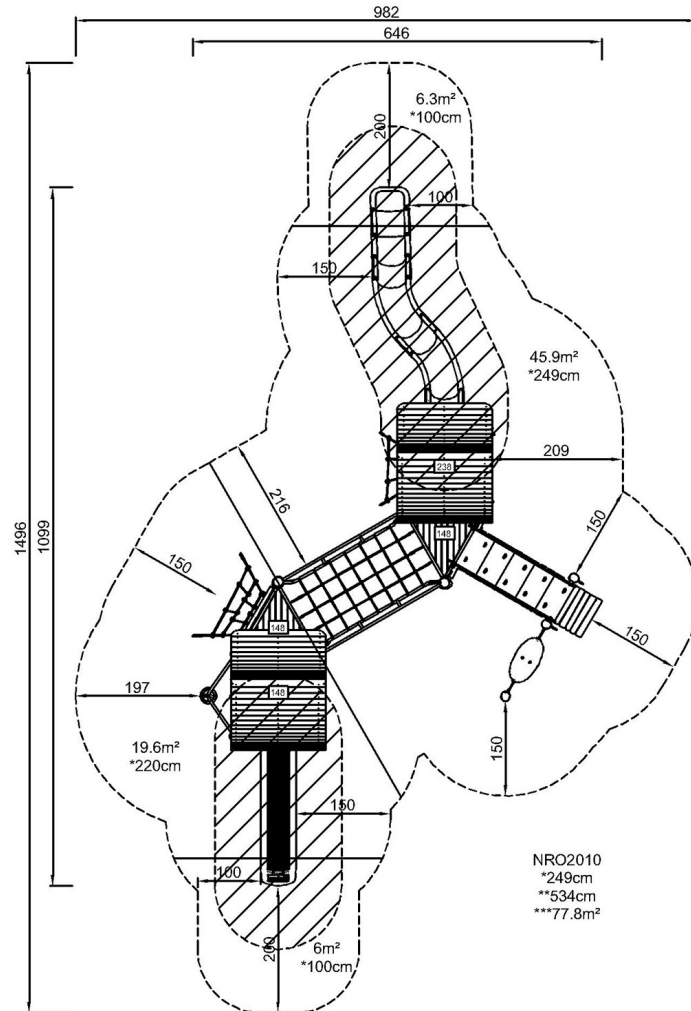
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

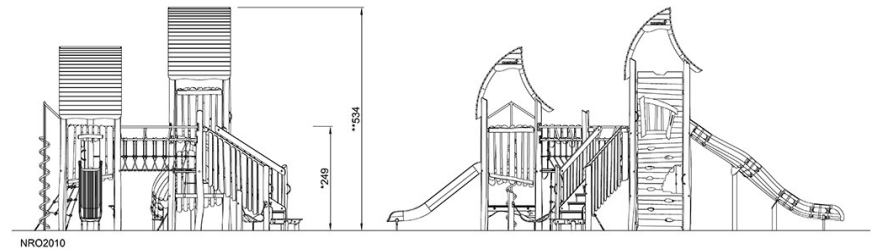


NRO2010

* 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](#)