

Le Repaire Croche



NRC200101

KOMPAN
Let's play



Référence NRC200101-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	556x385x345 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	13
Options de couleurs	 



Des choix de jeux étonnants attendent les enfants dans le Repaire Croche et les incitent à jouer de manière répétée. Une sélection de panneaux de jeux tactiles et cognitifs-crétifs richement variée par une maison de jeux fantaisiste, qui invite également au jeu social. Les merveilleux panneaux de jeu inspirent la pensée logique et la créativité avec leurs

activités de couture et d'agrafage et incitent les enfants à communiquer et à coopérer. Une sélection d'équilibre, de rencontre et de toboggan stimule le jeu physiquement actif des plus jeunes : des plates-formes accessibles mènent au toboggan, ce qui permet aux soignants de les aider. L'accès en boucle, la poutre d'équilibre et le toboggan entraînent

l'équilibre et la coordination transversale des enfants. Ces compétences motrices sont fondamentales pour la stabilité des mouvements et son bénéfiques pour le développement physique et socio-affectif des enfants : elles leur permettent d'acquérir de l'équilibre et de la confiance en eux lorsqu'ils essaient et réussissent.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Repaire Croche

NRC200101



Rabats de bureau avec trous

Physique: La coordination œil-main est sollicitée lorsqu'il s'agit de déplacer les rideaux pour voir à travers ou faire passer des objets par le trou. **Socio-émotionnel:** encourage la coopération & le jeu parallèle inspirés par les deux rabats. **Cognitive:** Le fait de faire passer des objets par des trous favorise la pensée logique et la compréhension de la permanence des objets : les objets peuvent toujours exister lorsqu'ils sont hors de vue.



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. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



Fenêtres avec rideaux

Physique: La coordination œil-main est sollicitée lorsqu'il s'agit de déplacer les rideaux pour voir à travers ou faire passer des objets par le trou. **Socio-émotionnel:** L'interaction sociale entre les deux côtés du panneau favorise le tour de rôle et les compétences de coopération. **Cognitive:** la compréhension de la permanence de l'objet lors de jeux tels que le jeu du chat et de la souris. Soutien au jeu dramatique, qui encourage les compétences linguistiques. **Créative:** laisser une marque en décidant comment placer les rideaux.



Panneau d'empilage et de rotation

Physique: Le fait de déplacer les sphères en caoutchouc le long de la corde, à travers la "serrure", entraîne la coordination œil-main, importante pour le contrôle de la motricité. **Socio-émotionnel:** Le fait de déplacer les sphères et de les empiler en coopération favorise la négociation et la prise de parole. **Cognitive:** Le fait de trouver comment tourner les sphères en caoutchouc pour passer le "verrou" stimule la pensée logique et la compréhension de la séquence. **Créative:** Le fait de placer les ovales dans de nouvelles positions laisse une trace.



Panneau de couture

Physique: L'utilisation d'objets mobiles favorise la créativité de l'enfant. **Socio-émotionnel:** Le fait de coopérer pour faire passer la ficelle dans les ouvertures permet d'apprendre à prendre son tour, à faire preuve d'empathie et à négocier. **Cognitive:** Le fait de faire passer la ficelle dans les trous favorise le raisonnement logique et la compréhension des règles. **Créative:** La longueur de la ficelle et les différents trous permettent aux enfants de réaliser différents motifs.



Poutre d'équilibre

Physique: entraîne l'équilibre, fondamental pour les capacités motrices, permettant de naviguer dans le monde en toute confiance & en toute sécurité. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre pour se reposer et échanger.



Balustrade

Physique: Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, ainsi que la coordination transversale. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires.

Le Repaire Croche

NRC200101



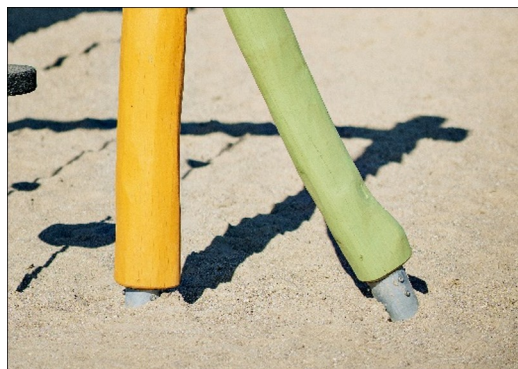
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



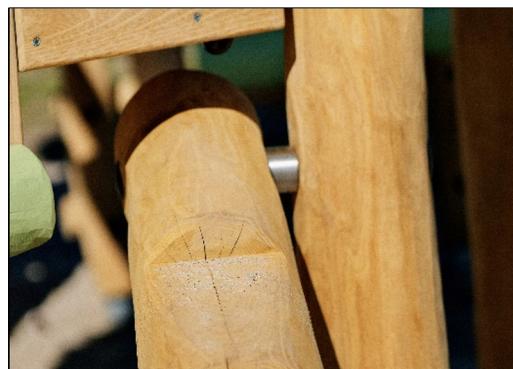
Les pièces pigmentées et colorées brunes transparentes sont recouvertes d'une peinture et d'un pigment à base d'eau, respectueux de l'environnement et présentant une excellente résistance aux UV. La peinture et le pigment sont conformes à la norme EN 71 partie 3.



Les produits sont préassemblés à l'usine, afin de garantir la prise en considération de toutes les exigences de sécurité. Veuillez noter que chaque structure fantastique Robinia aura une apparence unique en raison de la forme naturelle des poteaux en bois individuels.



Il existe plusieurs options de base pour tous les produits : Version à cheviller avec pieds en acier et boulons d'expansion ou Pieds en bois ou en acier ancrés dans le sol.



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.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable dans une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

Référence NRC200101-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	48,9 m²
Temps total d'installation	28,0
Volume d'excavation	3,41 m³
Volume de béton	2,34 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.561 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Corde Corocord	10 ans
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRC200101



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	%
NRC200101-1021	333,55	0,25	2,23

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 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

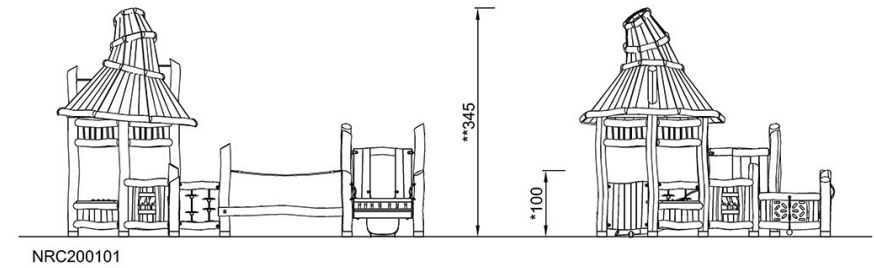
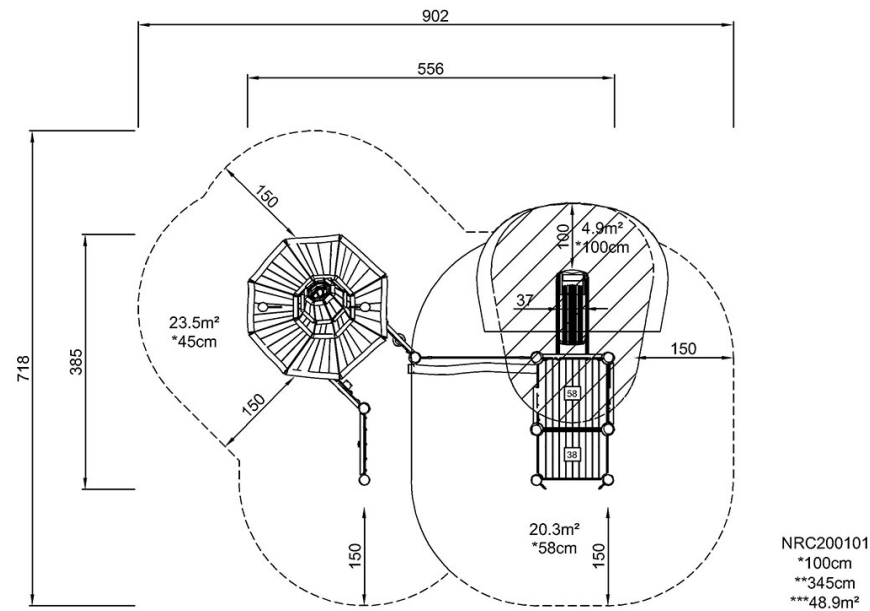


Le Repaire Croche

NRC200101

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)