NRC200101





Référence NRC200101-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH 556x385x345 cm

Age minimum 2+

Capacité idéale (utilisateurs)

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-créatifs richement variée par une maison de jeux fantaisiste, qui invite également au jeu social. Les merveilleurs 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.



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 obiets peuvent toujours exister lorsqu'ils sont hors de vue.













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



Fenêtres avec rideaux



rideaux pour voir à travers ou faire passer des

L'interaction sociale entre les deux côtés du

compétences de coopération. Cognitive: la

compréhension de la permanence de l'objet

lors de jeux tels que le jeu du chat et de la

encourage les compétences linguistiques.

Créative: laisser une marque en décidant

Physique: La coordination œil-main est

sollicitée lorsqu'il s'agit de déplacer les

objets par le trou. Socio-émotionnel:

panneau favorise le tour de rôle et les

souris. Soutien au jeu dramatique, qui

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.









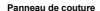








Physique: Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, ainsi que la coordination transversale. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires.



Physique: L'utilisation d'objets mobiles favorise la créativité de l'enfant. Socioémotionnel: 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.



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.

NRC200101



100 cm

48,9 m²

2,34 m³

100 cm

1.561 kg

A enterrer

28,0 3,41 m³



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.

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

Référence NRC200101-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.

Temps total d'installation

Volume d'excavation Volume de béton

Profondeur ancrage

Poids d'expédition

Options d'ancrage

Zone de sécurité



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 en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



inoxydable

Données sur le développement durable

NRC200101





| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO₂e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------|
| | kg CO₂e | kg CO₂e/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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

mais

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



NRC200101



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

