

Hutte du castor

NRO2013

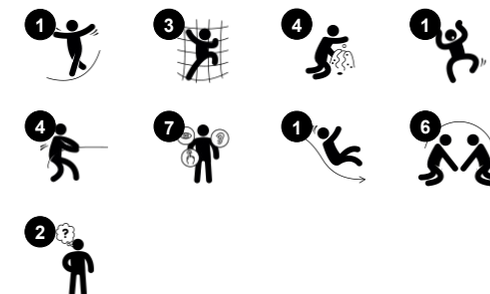
KOMPAN
Let's play



Référence NRO2013-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	498x453x281 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	



La Hutte du castor est un flux fascinant de jeux pour tout-petits, qui ne manquera pas d'attirer les enfants durant des heures. Avec sa densité d'activités, la Hutte du Castor est une unité de jeu accessible au niveau du sol regorgeant d'activités qui offre une richesse de jeux sur le thème de la maison qui excite les tout-petits. Les fonctionnalités tactiles riches augmentent considérablement la valeur de jeu et soutiennent la rétention et le jeu dramatique émergent chez les tout-petits. Nous le savons

grâce à diverses études de l'Institut du Jeu KOMPAN. L'échelle du ruisseau de la Hutte du castor est parfaitement conçue pour les tout-petits. Le bureau ajoute à la jouabilité globale et offre un point de rencontre plus silencieux à l'escalier accessible. Le volant et le bureau avec des rouleaux invitent au jeu dramatique et ont une grande attraction car ils peuvent être déplacés et touchés. Cela stimule le développement du langage et la pensée logique. Le pont incurvé stimule la sensation

d'équilibre et d'espace, lorsque les tout-petits se sentent en hauteur et équilibrent le sol incurvé. La transparence du jeu fait favoriser la communication globale et la coopération avec les amis de l'extérieur et de l'intérieur vers l'extérieur, favorisant ainsi la coopération. Le jeu dramatique soutient les compétences linguistiques, et cette unité accueille les premiers essais de jeu dramatique avec ses nombreux détails et ses coins amusants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Hutte du castor

NRO2013



Pont

Physique: coordination & conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** la transparence invite à la coopération avec les enfants à l'extérieur.



Bureau latéral

Socio-émotionnel: le partage et la coopération des deux côtés crée un scénario social qui soutient la communication et l'interaction sociale.



Panneau du levier de vitesses

Socio-émotionnel: encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** favorise le jeu théâtral, ce qui stimule les compétences linguistiques & la communication lors de l'explication des fonctionnalités. **Créative:** laisser sa marque en changeant la position de l'engrenage.



Escaliers

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.



Fenêtres avec rideaux

Physique: la stimulation tactile soutient les compétences sensorielles lorsque les enfants explorent la dureté, le poids des matériaux. **Socio-émotionnel:** l'interaction sociale entre l'intérieur et l'extérieur favorise la coopération. **Cognitive:** favorise la compréhension de la permanence des objets & le soutien au jeu théâtral qui encourage les compétences linguistiques. **Créative:** laisser une marque en décidant comment placer les rideaux.



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.

Hutte du castor

NRO2013



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).



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



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.

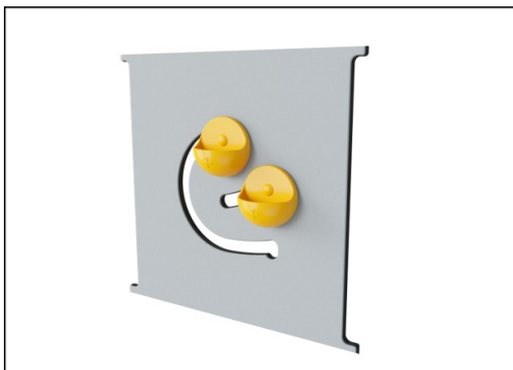
Référence NRO2013-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	42,8 m ²
Temps total d'installation	35,7
Volume d'excavation	2,29 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	1.600 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



Les produits Robinia sont disponibles avec trois options de traitement surfacique du bois : non traité, brun peint avec un pigment qui préserve la couleur du bois, et la version colorée avec de la peinture sur des éléments spécifiques.



Sustainability Data

NRO2013



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO2013-1021	478,80	0,38	5,00

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

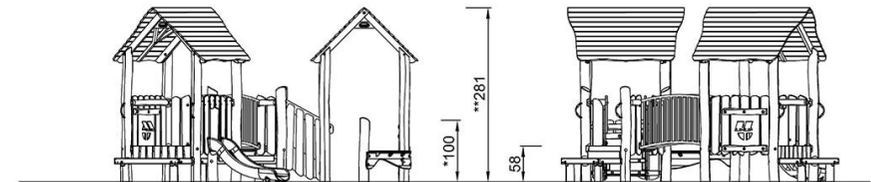
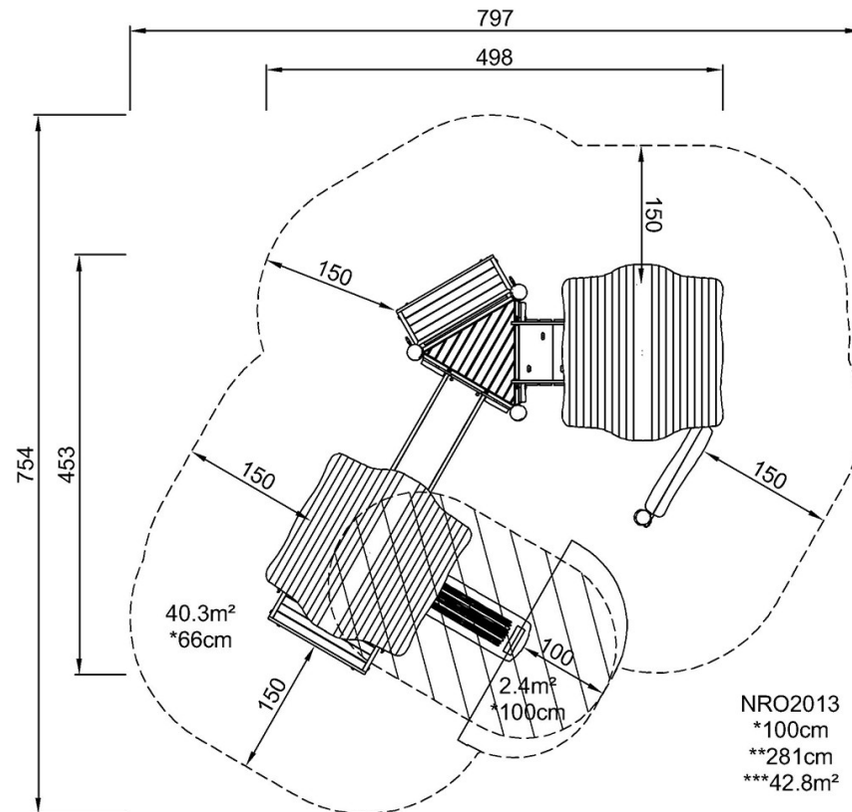


Hutte du castor

NRO2013

* 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](#)