

Hutte du castor



NRO2013

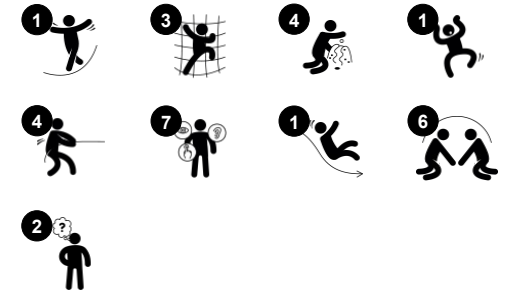
KOMPAN
Let's play



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



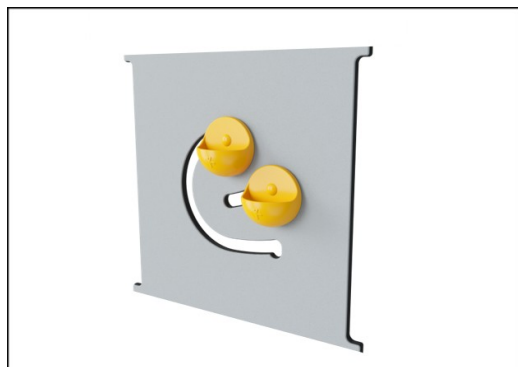
Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



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.



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.

Référence NRO2013-1021

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 100 cm |
| Zone de sécurité | 42,8 m² |
| Temps total d'installation | 29,6 |
| Volume d'excavation | 2,29 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 100 cm |
| Poids d'expédition | 1.603 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

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 |



Données sur le développement durable

NRO2013



| 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 | % |
| NRO2013-1021 | 442,11 | 0,34 | 5,82 |

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

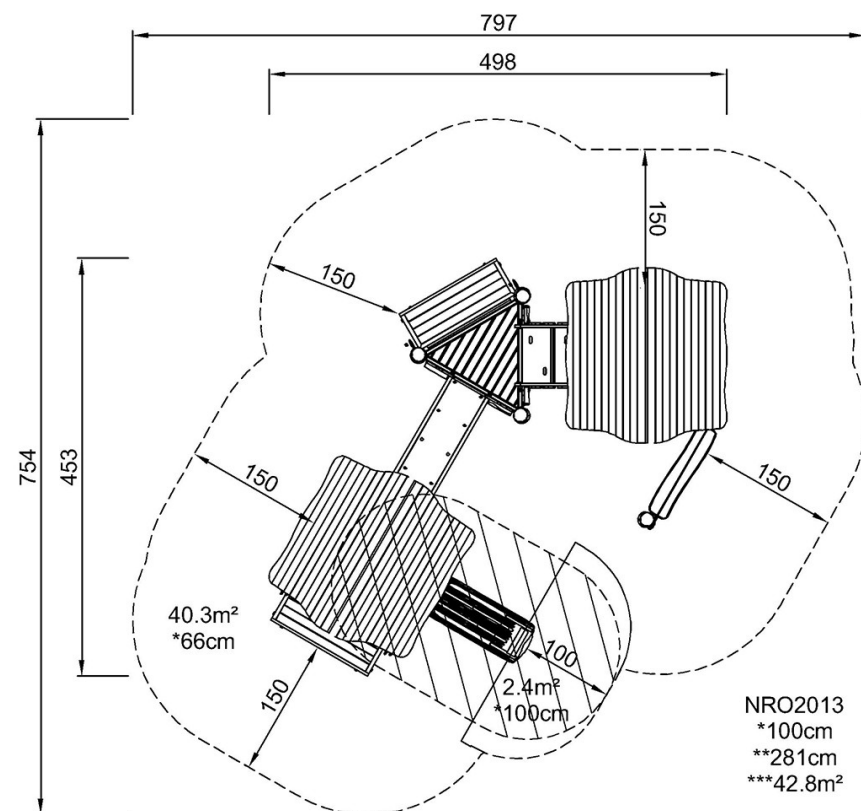
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



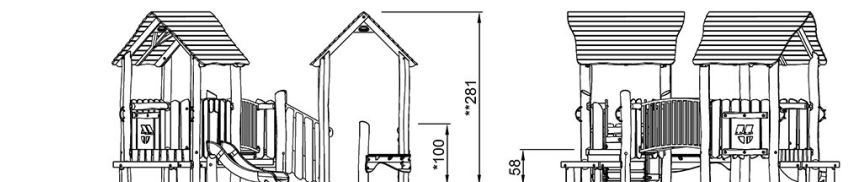
Hutte du castor

NRO2013

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



* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO2013

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

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