

La Hutte

NRO526

KOMPAN
Let's play






Cette hutte a de quoi inspirer le jeu des enfants pendant des heures. Elle est accessible par tous les côtés et favorise les interactions entre l'intérieur et l'extérieur, et inversement. Cette unité de conception universelle convient à tous les âges et toutes les capacités. Les deux comptoirs et la pelle à sable permettent d'échanger, ou simplement de stocker tout ce

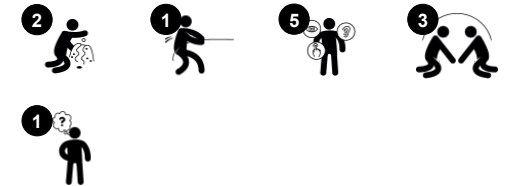
qu'on veut ou de jouer avec du sable. Le thème de la maison a de quoi inspirer des scénarios de jeu théâtral, qui développe le langage ainsi que les compétences cognitives des enfants. La nature sociale de la maisonnette lui permet d'accueillir de nombreux enfants dans leurs jeux. Sa structure favorise le contact visuel à travers l'unité,

stimulant la communication et la coopération, deux compétences essentielles au développement socio-émotionnel des enfants.

Référence NRO526-1021

Informations générales

Dimensions LxPxH	180x195x248 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	5
Options de couleurs	  



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Hutte

NRO526

KOMPAN
Let's play



Pelle à sable

Physique: stimule dextérité & muscles du haut du corps. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.



Bureau latéral

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



Cuvette d'éclaboussure avec bouchon

Socio-émotionnel: point de rencontre. Développe la communication et l'interaction sociale. **Cognitive:** compréhension des liens de causes à effets en manipulant. **Créative:** le bouchon permet de changer les niveaux d'eau, ce qui stimule la pensée logique.

La Hutte

NRO526

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 à base d'eau, respectueuse de l'environnement et offre 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.

Référence NRO526-1021

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	17,5 m²
Temps total d'installation	7,2
Volume d'excavation	0,45 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	418 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

Bois de robinier	15 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Données sur le développement durable

NRO526



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	%
NRO526-1021	156,78	0,47	3,98

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
Let's play

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

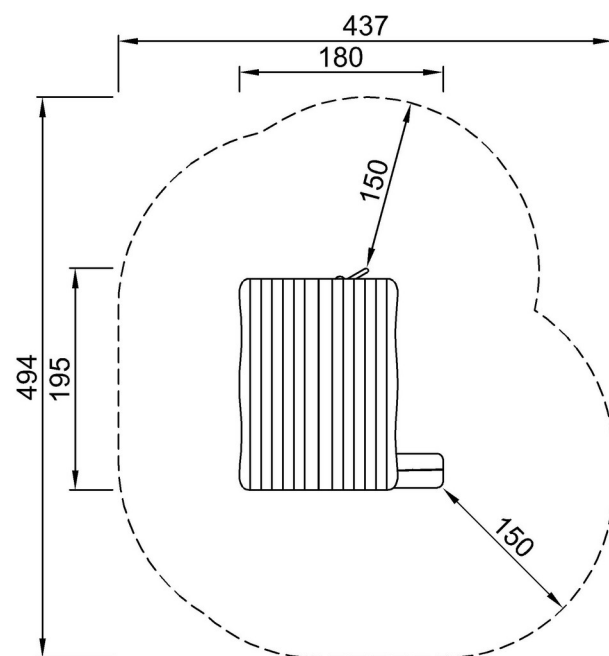
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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



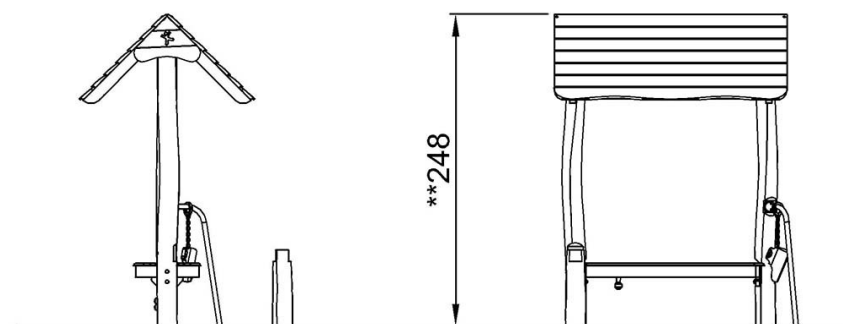
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



NRO526
**248cm
***17.5m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO526

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