

Le Bivouac

NAT506

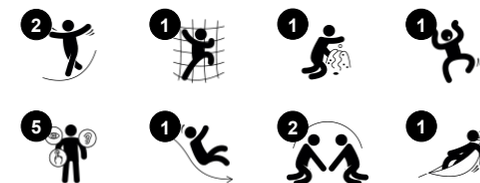
KOMPANI
Let's play



Référence NAT506-0612

Informations générales

Dimensions LxPxH	161x371x218 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	9
Options de couleurs	●



Le Bivouac est une maisonnette de jeux créative pour les plus jeunes. Elle est dotée d'un toboggan et un pont branlant qui mène au niveau supérieur.

Le Bivouac avec sa tour de guet spacieuse, son toboggan rouge et son difficile pont attire immédiatement les enfants. Et puis ils veulent répéter cette boucle, durant des heures. La

motricité polyvalente et l'entraînement musculaire des tout-petits couvrent les besoins de mouvement: ils entraînent leur équilibre, leur conscience spatiale et leur coordination croisée lorsqu'ils grimpent les escaliers sur le pont bancal, puis sur la plate-forme. Ces habiletés motrices stimulent la conscience corporelle et renforcent la confiance. Lorsqu'ils

glissent du Bivouac, les tout-petits développent la stabilité de leur tronc et leur sens de l'équilibre. Ceci est fondamental pour pouvoir rester assis et se concentrer. La fenêtre de la socialisation, afin que les tout-petits puissent se faire des amis en jouant.



Le Bivouac

NAT506

KOMPANI
Let's play



Jumelles

Cognitive: les jumelles stimulent le jeu théâtral, se trouvant être un excellent entraîneur des compétences linguistiques et de communication. **Créative:** peuvent être tournées dans toutes les directions. Elles donnent une nouvelle perspective du monde.



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.



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.



Pont de randonnée

Physique: le pont fait travailler l'équilibre, la coordination & la conscience de l'espace : lorsqu'ils traversent le pont en courant / sautant. **Socio-émotionnel:** stimule la socialisation et la coopération.

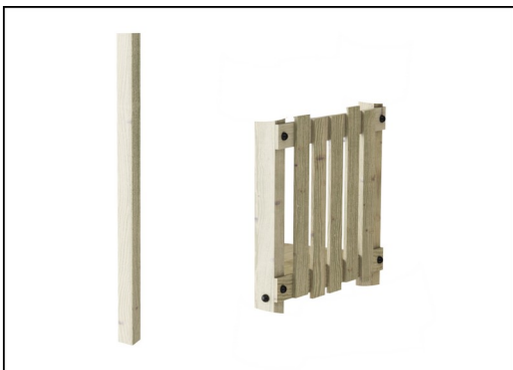


Plate-forme inclinée

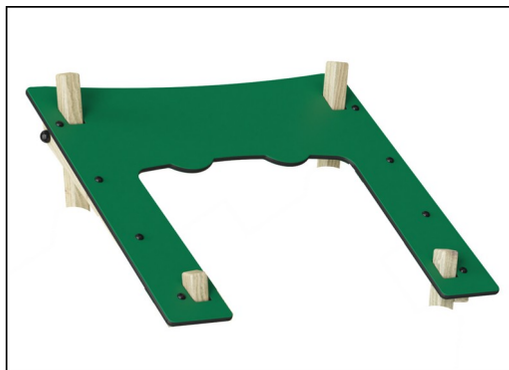
Physique: entraîne le sens de l'équilibre & de l'espace. **Socio-émotionnel:** permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.

Le Bivouac

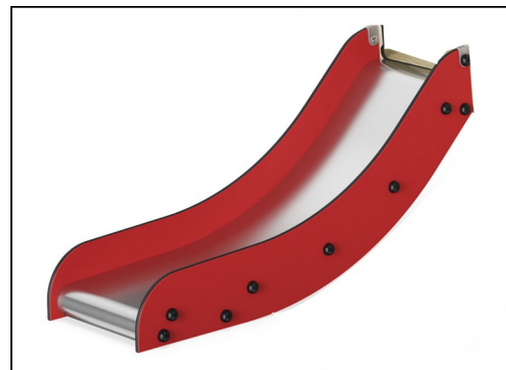
NAT506



Les poteaux et les panneaux sont en bois de pin imprégné sous pression de classe 3 avec traitement au Tanalith E3475 selon la norme EN 335. Le bois provient de sources européennes durables. Tous les produits sont disponibles en versions certifiées FSC sur demande (FSC® C004450).



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.



Le toboggan est fait de côtés en EcoCore™ combinés à une glissière en acier inoxydable t=2 mm.



Les jumelles sont faites de PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés à des températures comprises entre -30 °C à 60 °C. Le matériau est stabilisé aux UV.



Les chaînes de support du pont suspendu sont en acier inoxydable de haute qualité pour assurer la durabilité du produit.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.

Référence NAT506-0612

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	22,2 m²
Temps total d'installation	11,6
Volume d'excavation	0,76 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	61 cm
Poids d'expédition	256 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Données sur le développement durable

NAT506



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	%
NAT506-0612	234,74	1,14	35,75

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

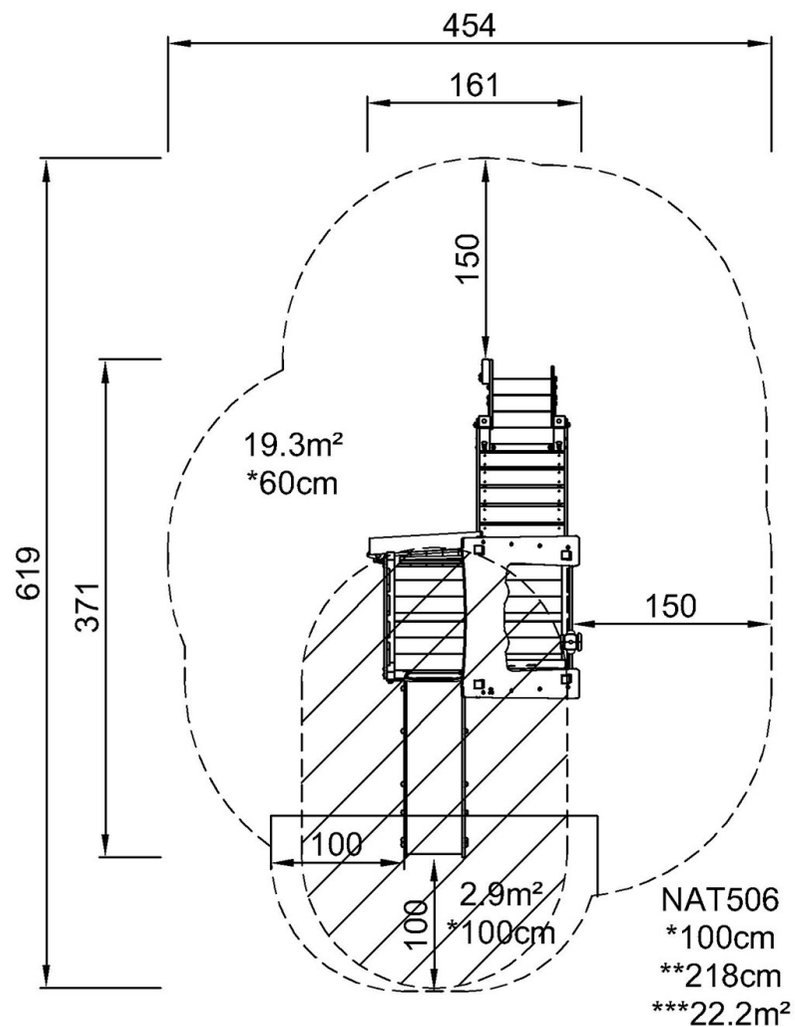


Le Bivouac

NAT506

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NAT506

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

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