

# L' Himalaya

NAT522



L'Himalaya est une structure de glisse et d'escalade variée, équipée d'un hamac sous la plateforme. Cette structure pour aire de jeux développe l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant. .

La variété de jeu garantit qu'il existe des moyens de remonter et de faire le tour de l'Himalaya pour les diables plus grands et

moins osés. Les habiletés motrices entraînées sont importantes pour la confiance physique et la sécurité des enfants dans leurs déplacements, par exemple dans la rue. Le sens de l'équilibre et de l'espace est exercé en sifflant le long du toboggan. Le sens de l'équilibre est fondamental pour toutes les autres habiletés physiques. Le hamac sous la

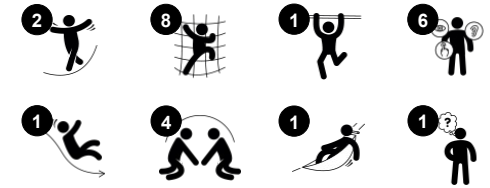
plateforme est un bon point pour socialiser entre amis.



Référence NAT522-0912

## Informations générales

Dimensions LxPxH	381x423x312 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	



# L' Himalaya

NAT522



## 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.



## 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.



## L'échelle de Jacob

**Physique:** encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération. **Cognitive:** entraîne la pensée logique.



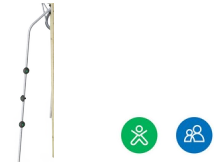
## Mur d'escalade

**Physique:** Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



## Hamac

**Physique:** coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour.



## Perche d'escalade

**Physique:** Développe la coordination transversale, la coordination oeil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils montent ou descendent. **Socio-émotionnel:** apprentissage de la prise de tours et de l'autorégulation.

# L' Himalaya

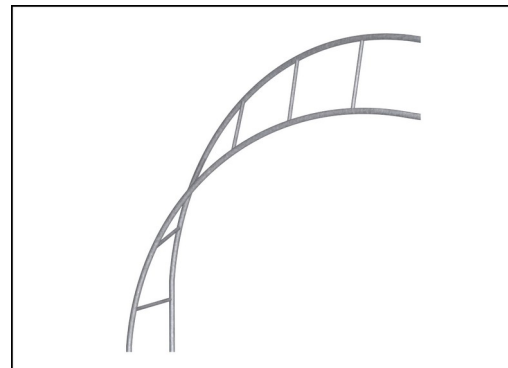
NAT522



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).



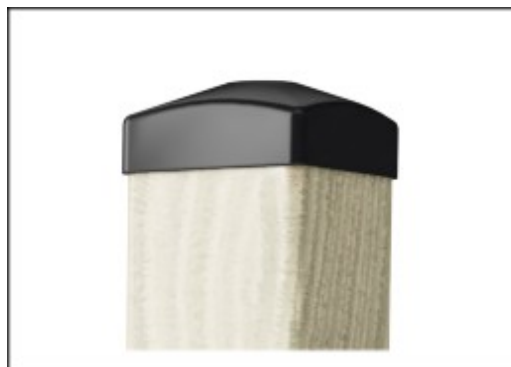
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



Les filets de corde sont constitués de cordes PES (Polyéthersulfone) simples tressées de 16 mm. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les planches de hamac sont en matériau EcoCore HDPE.



Les capuchons d'extrémité de poteau sont en nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 a une bonne résistance à l'usure et aux chocs et est stabilisé aux UV. Les capuchons d'extrémité protègent les poteaux placés verticalement pour assurer une longue durée de vie.



La glissière est fabriquée en acier inoxydable AISI 304. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après fabrication pour assurer une surface de glissement lisse et propre.

Référence NAT522-0912

## Installation

Hauteur de Chute Max.	243 cm
Zone de sécurité	34,0 m²
Temps total d'installation	12,2
Volume d'excavation	1,00 m³
Volume de béton	0,15 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	501 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

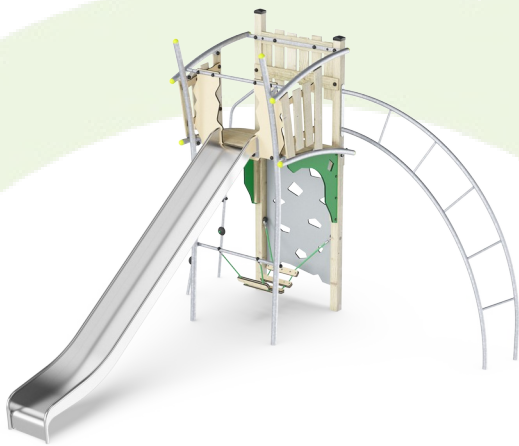
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

NAT522



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NAT522-0912	756,50	2,13	45,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: NR0409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> 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

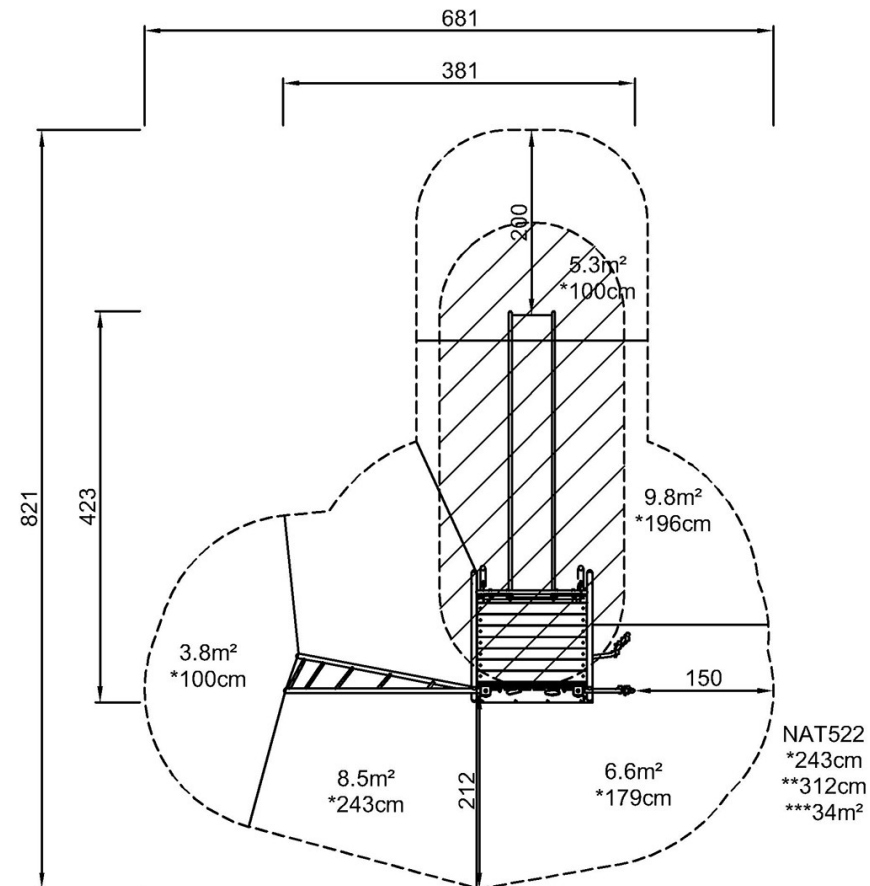
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# L' Himalaya

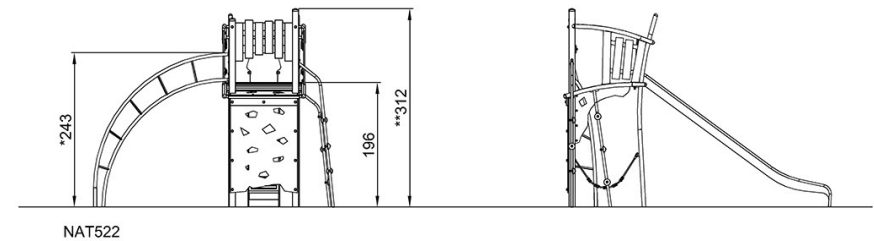
NAT522

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



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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