

L'amazone

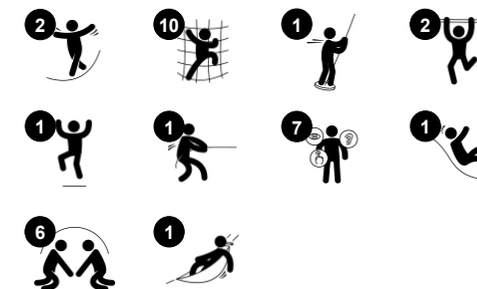
NAT520

KOMPANI
Let's play

Référence NAT520-0912

Informations générales

Dimensions LxPxH	305x818x545 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	●



WOW ! L'impressionnante Amazone attire les enfants d'âge scolaire de loin grâce à sa fantastique variété d'activités ludiques. Les 8 escalades et reptations variées via des filets inclinés, des planchers et des poteaux d'escalade jusqu'au grand toboggan stimulent l'agilité, l'équilibre et la coordination transversale des enfants. De plus, la variété

permet aux plus grands et aux moins grands de trouver différentes voies d'escalade. Les capacités motrices acquises ici sont importantes pour la confiance physique des enfants et leur sécurité dans leurs déplacements, par exemple dans la rue. Le sens de l'équilibre et de l'espace s'acquiert en dévalant le toboggan. Le sens de l'équilibre est

fondamental pour toutes les autres aptitudes physiques. Sous les plateformes, des filets verticaux et des hamacs offrent des points de repos agréables pour se retrouver entre amis. La combinaison de l'activité sauvage et du balancement des filets favorisera l'amitié entre les enfants.

L'amazone

NAT520

KOMPANI
Let's play



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.



Perche du pompier

Physique: la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



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.



Hamac

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



Poignée en forme de goutte

Physique: développer les muscles du haut du corps

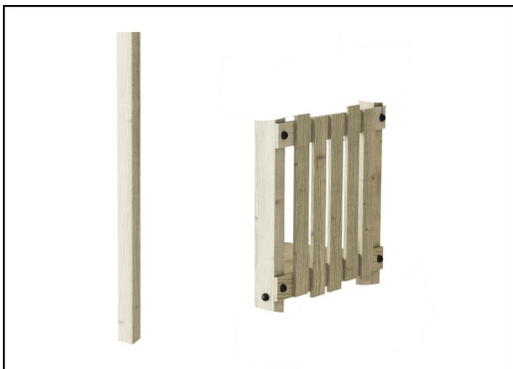


Glissière de tube

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'amazone

NAT520



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).



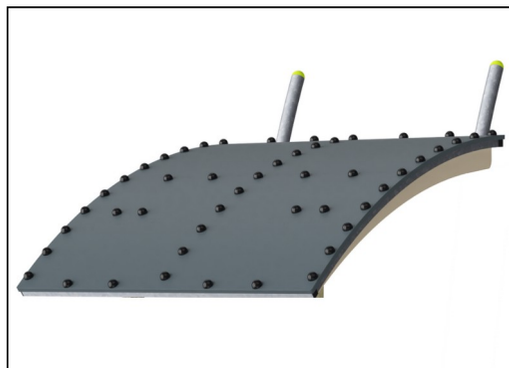
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 simples tressées de 16 mm. Le PES a une résistance élevée avec une excellente résistance à l'abrasion et aux rayons UV. Les boucles de corde sont assemblées par des connecteurs en aluminium.



Le toit est constitué d'un panneau Ekogrip® supporté par un cadre en acier. Le panneau Ekogrip® se compose d'une base en PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche supérieure de caoutchouc de 3 mm.



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 NAT520-0912

Installation

Hauteur de Chute Max.	287 cm
Zone de sécurité	50,0 m ²
Temps total d'installation	26,2
Volume d'excavation	2,66 m ³
Volume de béton	0,10 m ³
Profondeur ancrage	93 cm
Poids d'expédition	1.021 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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



Données sur le développement durable

NAT520



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	%
NAT520-0912	1.812,88	2,23	36,86

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

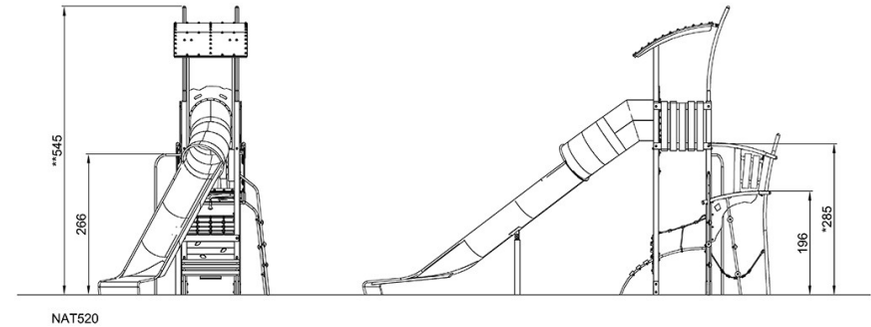
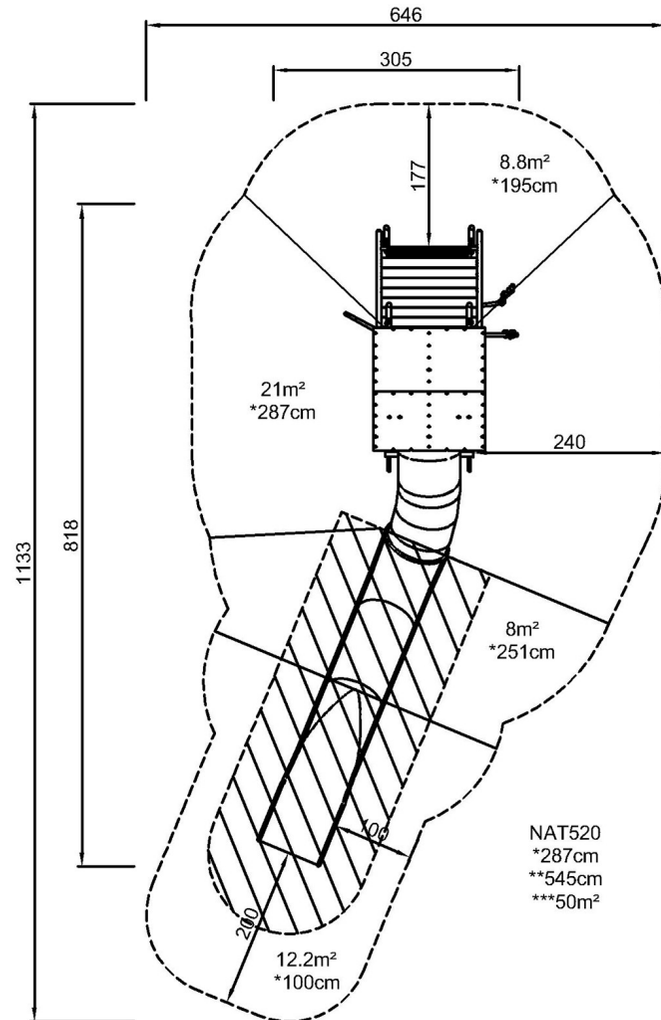


L'amazone

NAT520

* 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](#)