

Sept Tours XL

KPW700101

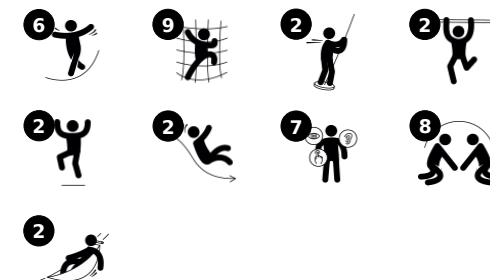
KOMPANI



Référence KPW700101-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	790x600x322 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	43
Options de couleurs	●



Cette structure de jeu à sept tours offre une grande variété de jeux et une capacité d'accueil élevée. Cette combinaison permettra aux enfants de jouer longtemps et leur donnera envie de revenir encore et encore. Les nombreuses façons différentes d'escalader les plateformes, via différentes échelles et murs d'escalade, rendent les explorations ludiques intéressantes. Elles permettent

en outre d'entraîner la coordination croisée et les muscles de l'enfant. Les liaisons entre les tours présentent différentes caractéristiques, allant d'un pont suspendu oscillant à des passages en filet stables ou instables. La descente peut se faire de manière progressive, depuis les toboggans rapides jusqu'au poteau de pompier pour les plus téméraires. Jouer ici garantit

l'entraînement de tous les principaux domaines du développement physique. Cela garantit également des jeux amusants entre amis, stimulant les domaines du développement socio-émotionnel. Mais surtout, cela favorise les amitiés de manière ludique et amusante. Au niveau du sol, un bureau offre un espace de jeu social.



Sept Tours XL

KPW700101

KOMPANI®



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



Filet à grimper

Physique: les enfants développent la coordination et la force musculaire lorsqu'ils grimpent. Les grandes mailles permettent de grimper et de ramper, favorisant la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être ensemble et de parler.



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.



Pont en filet, incliné

Physique: marcher sur le filet ouvert vers le haut / bas développe l'équilibre & la coordination. **Socio-émotionnel:** encourage à l'interaction avec les enfants à l'extérieur, à la socialisation & à la coopération.



Bureau

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



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. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant pour descendre.



Pont suspendu

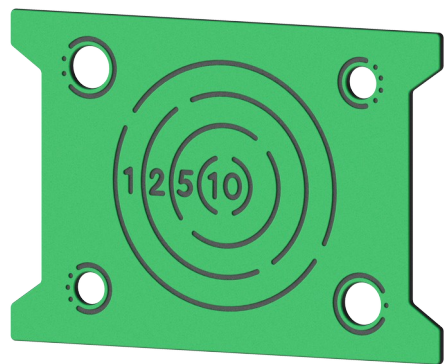
Physique: sens de l'équilibre et de l'espace et entraînement de la posture. **Socio-émotionnel:** coopération, tour de rôle et compétition positive.

Sept Tours XL

KPW700101



Panneaux en pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression. Les montants et les extrémités supérieures sont protégés par un profilé en aluminium unique pour une durabilité extérieure optimale.



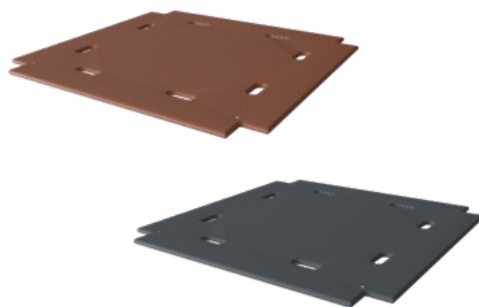
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Toiture en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base imprégné sous pression.



Deux types de matériaux sont disponibles pour les poteaux de la tour principale : Poteaux en bois de pin Européen de classe 3, imprégné avec traitement au Tanalith E3475 conformément à la norme EN 335. Poteau en aluminium d'épaisseur 2 mm avec traitement de surface anodisé. Aluminium EN AW-6060 T66.



Les planchers et les panneaux d'activités ludiques sont disponibles en deux types de matériaux : Planchers imperméables en contreplaqué d'une épaisseur de 21,5 mm en bois de pin et d'aulne, avec un revêtement anti-dérapant des deux côtés. HPL, bois stratifié à haute pression, épaisseur 17,8 mm avec une surface anti-dérapante respectant la norme EN 438-6.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.

Référence KPW700101-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	118 cm
Zone de sécurité	65,6 m ²
Temps total d'installation	30,7 heures
Volume d'excavation	3,98 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.142 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Bois Pin	10 ans
Aluminium	15 ans
Corde Corocord	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

EN 1176
compliant

Données sur le développement durable

KPW700101



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Berceau à porte A1-A3

Émission s totales de CO₂

CO₂e/kg

Matériau x recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPW700101-0901

2.091,61

2,47

24,26

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))

