

Quatre tours avec glissière

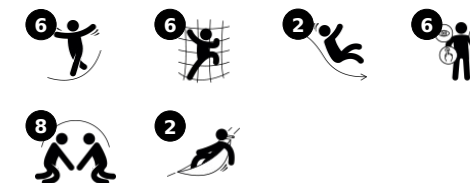
KPW400801

KOMPAN[®]

Référence KPW400801-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	557x625x353 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	26
Options de couleurs	●



Cette structure de jeu à quatre tours offre des possibilités de jeu variées pour de nombreux enfants. La première tour est accessible via un mur d'escalade incliné avec des marches souriantes qui aident les enfants à grimper jusqu'à un niveau supérieur. De là, les enfants peuvent traverser une poutre d'équilibre pour atteindre la tour suivante, où ils peuvent grimper sur un filet d'escalade vertical. Ils peuvent également emprunter le pont en

filet incliné qui mène à un toboggan classique qui les ramène au sol. Une autre option consiste à continuer sur le pont suspendu, un défi passionnant qui encourage les enfants à trouver leur équilibre et à se balancer doucement pendant qu'ils traversent. Les changements de niveau et les inclinaisons de la structure entraînent le sens de l'équilibre et la perception spatiale de l'enfant, qui sont essentiels

pour évaluer les distances dans la vie quotidienne, par exemple lorsqu'il traverse la route. Au niveau du sol, un bureau offre un refuge pour des jeux plus calmes. Dans cette tour de jeux, les enfants se rencontrent, jouent à tour de rôle et coopèrent, développant ainsi d'importantes compétences socio-émotionnelles et des amitiés.



Quatre tours avec glissière

KPW400801

KOMPANI®



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.



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.



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.



Filet d'embarquement

Physique: soutient la force physique et la coordination, ce qui a un impact sur la coordination des parties droite et gauche du cerveau.



Bureau

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



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.

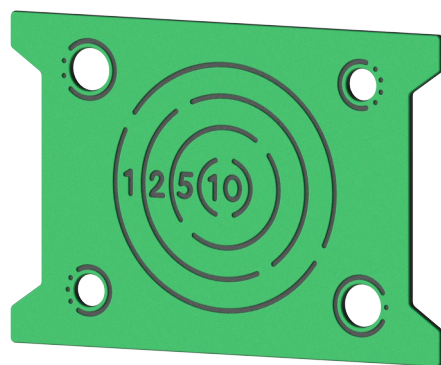
Quatre tours avec glissière

KPW400801

KOMPANI



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.

Référence KPW400801-0901

Installation

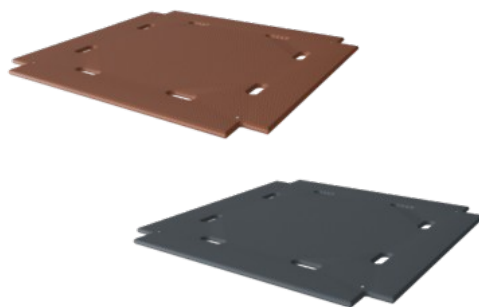
Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	63,2 m ²
Temps total d'installation	18,8 heures
Volume d'excavation	2,71 m ³
Volume de béton	1,02 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	815 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Aluminium	15 ans
Bois Pin	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.

EN 1176
compliant

EN 1176
compliant

Données sur le développement durable

KPW400801



Berceau à porte A1-A3

Émission
s totales
de CO₂

CO₂e/kg

Matériau
x
recyclés

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPW400801-0901

1.426,08

2,34

21,88

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))

