




Kakuda avec toit

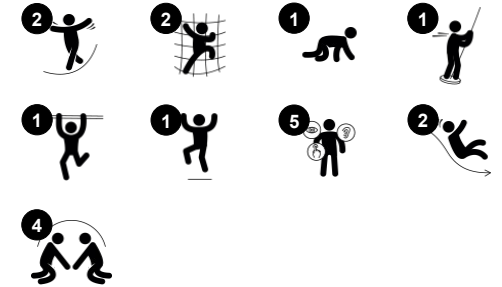
PCE211422



Référence PCE211422-0902

Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 482x574x433 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 13 |
| Options de couleurs |    |



Le Kakuda est une structure de jeux fantastique que les enfants adorent. La variété des activités encourage les enfants à jouer plus longtemps et à revenir encore et encore. Le Kakuda offre de nombreuses possibilités d'escalade pour les enfants actifs. Le tunnel offre la possibilité de ramper, favorisant la compréhension spatiale. Les différentes unités

d'escalade entraînent la proprioception et la coordination transversale du corps, qui sont fondamentales pour les compétences en lecture des enfants. Les toboggans et le poteau de pompier sont des chemins passionnants vers le sol, et en plus de l'escalade et de la glissade, il existe de nombreuses possibilités de jeu social qui

aideront les enfants à développer d'importantes compétences sociales et émotionnelles, et motiveront les enfants à jouer plus longtemps. .



Kakuda avec toit

PCE211422



Perche d'escalade

Physique: coordination & force musculaire sont entraînées. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération.



Échelle à tuyaux

Physique: la coordination croisée et 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.



Tunnel

Physique: Les enfants rampent dans le tunnel, développant ainsi des capacités motrices telles que la coordination entre les membres du corps et la proprioception.

Socio-émotionnel: Le respect du tour de rôle lors des croisements.



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.

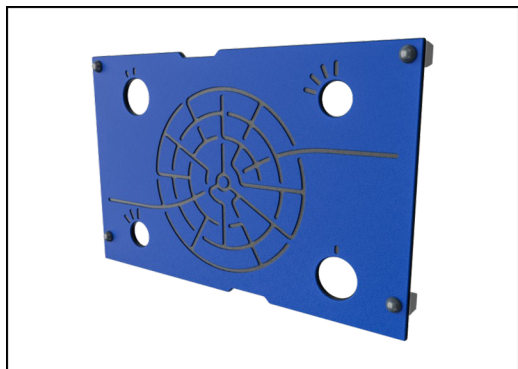


Perche du pompier

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.

Kakuda avec toit

PCE211422



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 toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



Le maillage des toiles en polyéthylène haute densité (PEHD) est conçu spécialement pour les structures avec toiles d'ombrage. Les toiles sont traitées avec stabilisation UV pour garantir une longue durée de vie. Les toiles sont soutenues par un cadre en acier galvanisé à chaud et resserrées à l'aide de dispositifs en acier inoxydable.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



Les toboggans sont disponibles en PE moulé dans différentes couleurs ou entièrement en acier inoxydable AISI304 ép.=2 mm.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence PCE211422-0902

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 148 cm |
| Zone de sécurité | 41,6 m² |
| Temps total d'installation | 19,0 |
| Volume d'excavation | 0,42 m³ |
| Volume de béton | 0,07 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 612 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ A cheiller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Pièces creuses en PE | 10 ans |
| Poteau | 10 ans |
| PP Decks | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Sustainability Data

PCE211422



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCE211422-0902 | 1.161,40 | 2,46 | 50,30 |

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))

Verification of CO₂ calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



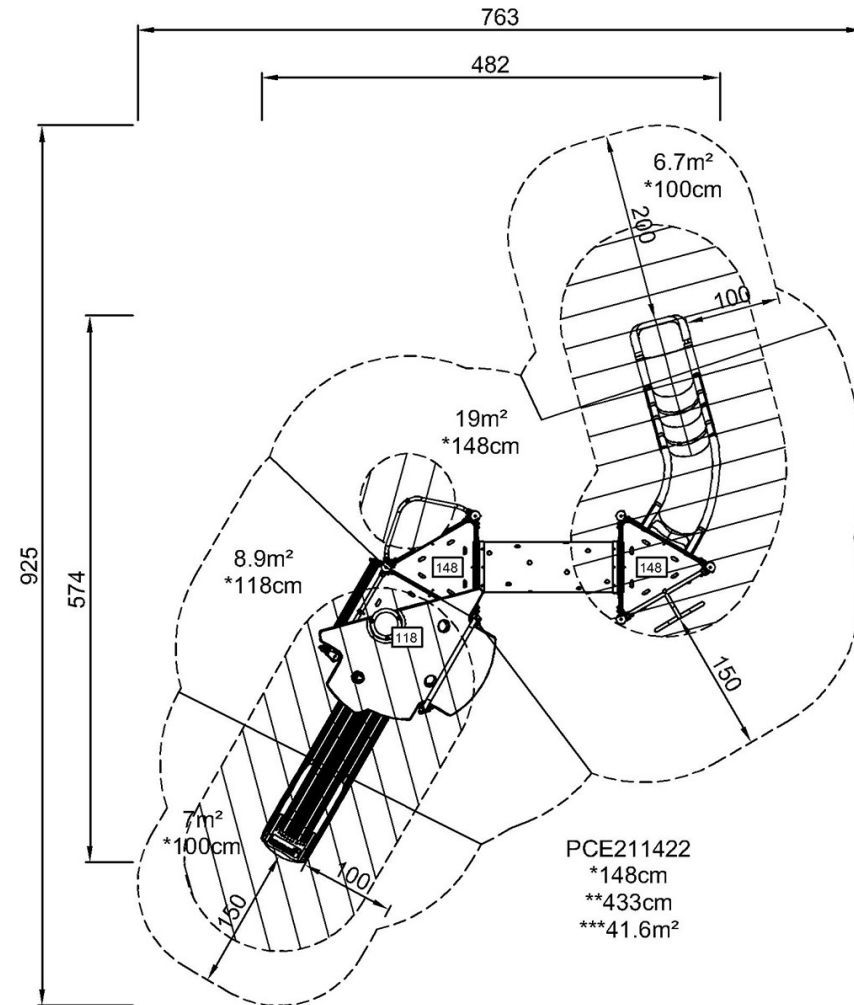
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



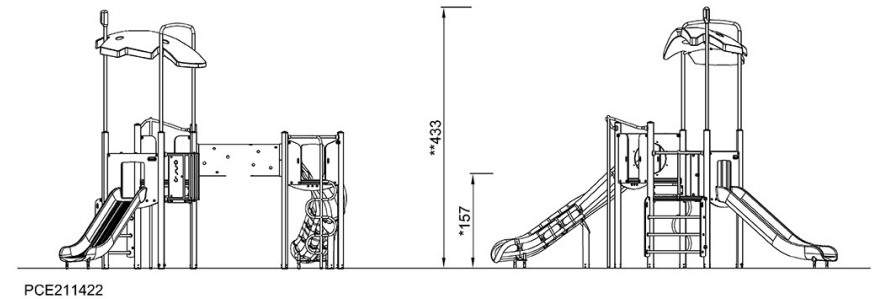
Kakuda avec toit

PCE211422

* 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](#)