

Nid Oiseau Ø120 H2,5m

SW990111




KOMPAN
Let's play



Ces modèles de nids d'oiseaux se concentrent sur la convivialité, la qualité des composants et la sécurité des impacts. Des protections anti-choc souples avec surface anti-dérapante font de ce nid d'oiseau filet un siège de balançoire extrêmement intuitif.

Référence SW990111-03

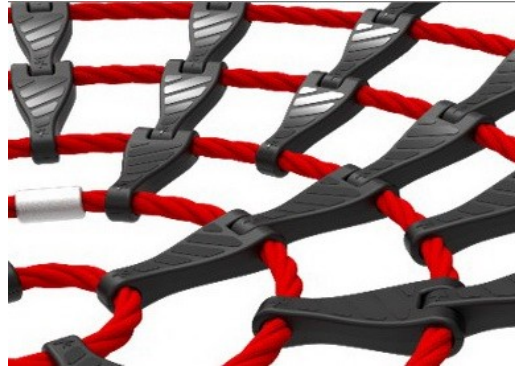
Informations générales

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions LxPxH | 193x124x0 cm |
| Age minimum | 2+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 7 |
| Options de couleurs |    |



Nid Oiseau Ø120 H2,5m

SW990111



KOMPAN a conçu des sièges nid-d'oiseau légers et conformes aux normes de sécurité internationales. Les amortisseurs souples sont dotés d'une surface anti-dérapante, ils absorbent les chocs et rendent ainsi le siège de la balançoire extrêmement convivial. Choisissez entre une version corde avec corde PA renforcée ou une version PE moulée. Les deux versions sont équipées d'amortisseurs souples en caoutchouc.

Les cercles du siège sont constitués de cordes PES tressées de 16 mm. Le PES a une haute résistance, spécialement à l'abrasion et aux rayons UV. Les cercles en cordage sont reliés par des connecteurs en nylon (PA6).

Les amortisseurs de chocs sont constitués d'un noyau en polypropylène (PP) solide avec une couche extérieure plus souple en caoutchouc thermoplastique (TPE). Le toucher agréable, l'absorption des chocs et la surface antidérapante rendent le siège de balançoire extrêmement convivial.



Crochets de suspension KOMPAN robustes en acier inoxydable avec fonction anti-torsion. Les cintres sont fixés à la traverse sur un support soudé avec deux boulons, les roulements sont intégrés avec du lubrifiant silicone et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

La chaîne supérieure et la chaîne de sécurité sont en acier inoxydable de haute qualité pour assurer la durabilité du produit.



Les cordes sont fabriquées en PA doté d'une protection contre les UV avec un renforcement des câbles par une armature interne en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide entre l'acier et la corde et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence SW990111-03

Installation

| | |
|----------------------------|---------|
| Hauteur de Chute Max. | 143 cm |
| Zone de sécurité | 18,9 m² |
| Temps total d'installation | 0,5 |
| Volume d'excavation | 0,00 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 40 kg |
| Options d'ancrage | |

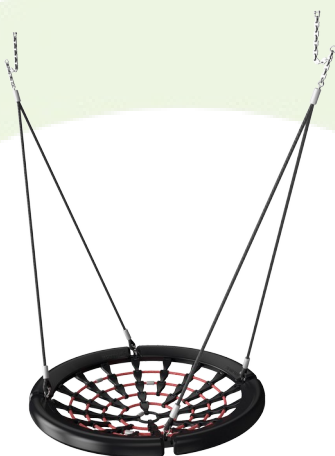
Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Chaînes | 10 ans |
| Composants PE / PP | 5 ans |
| Cordes et filets | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

SW990111



| 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 | % |
| SW990111-03 | 189,89 | 5,27 | 24,32 |

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

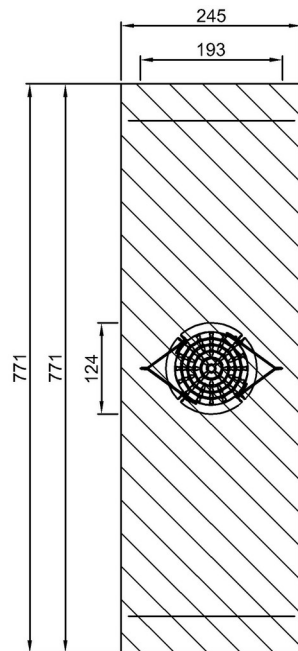


Nid Oiseau Ø120 H2,5m

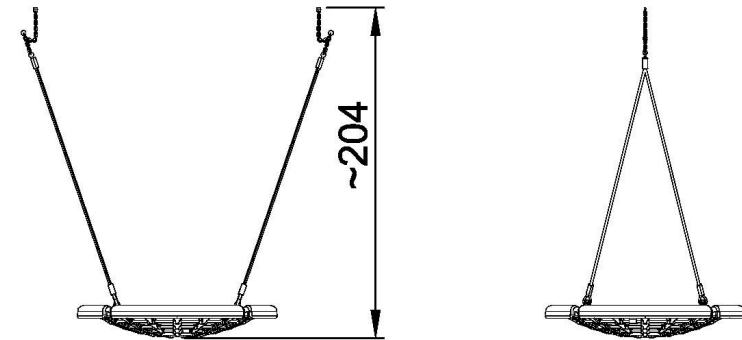
SW990111

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990111
***18.9m²



SW990111
1:100

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

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