

Balançoire CocoWave

M98701

KOMPANI



La balançoire Cocowave est une invitation irrésistible au jeu pour tous les enfants. Grâce à sa corde oblongue et robuste en noix de coco, elle permet de se balancer assis, allongé ou debout. Le plaisir de se balancer – doucement ou avec enthousiasme – est accessible à tous, quels que soient leur âge, leur condition physique et leur taille. Le mouvement de la

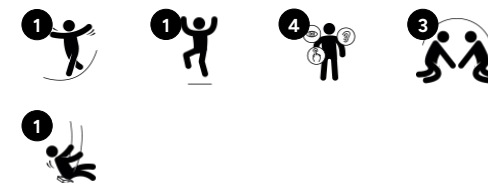
balançoire nécessite un travail d'équipe, stimulant ainsi d'importantes compétences socio-émotionnelles. Outre son aspect ludique, la balançoire Cocowave permet également de développer les muscles et des capacités motrices essentielles, telles que l'équilibre, la coordination et la perception de l'espace. Ces compétences sont importantes pour le

développement du système vestibulaire, fondamental par exemple pour se déplacer en toute sécurité dans la circulation. La sensation grisante et stimulante de vitesse et de hauteur contribue à renforcer l'estime de soi, la gestion des risques et d'autres compétences socio-émotionnelles importantes pour la vie.

Référence M98701-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	340x202x317 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	●



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Balançoire CocoWave

M98701

KOMPANI®



Chaînes

Physique: l'espace entre les chaînes permet une prise confortable.



Balançoire Cocowave

Physique: soutient la force musculaire, le sens de l'équilibre et de l'espace. La densité osseuse augmente en se balançant et en sautant. **Socio-émotionnel:** la hauteur et la vitesse de balancement soutiennent l'estime de soi. En écoutant et en négociant, les enfants développent l'empathie et la capacité de coopération. **Cognitive:** la hauteur et la vitesse aident les enfants à évaluer leur environnement.



Corde de noix de coco

Physique: l'équilibre & la coordination sont favorisés lors de la marche sur la corde. La densité osseuse est développée lors des sauts. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur la corde font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes sur la corde.



Connecteurs sur le côté de la corde

Physique: permet la position des pieds entre les connecteurs, facilite l'utilisation lors du balancement debout. Développe la force musculaire. **Socio-émotionnel:** adapté aux différentes positions du corps comme debout, assis et couché.

Balanoire CocoWave

M98701

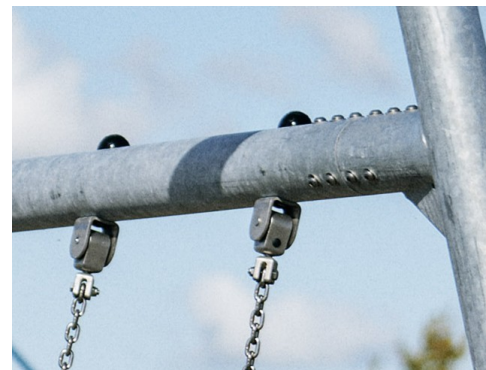
KOMPAN



Les tuyaux en acier sont galvanisés 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 ne nécessite aucun entretien.



La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



Supports de balançoire uniques en acier galvanisé avec système anti-torsion. Fixés à la traverse par un boulon traversant, ils garantissent une grande durabilité.

Référence M98701-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	15,1 m ²
Temps total d'installation	6,9 heures
Volume d'excavation	0,90 m ³
Volume de béton	0,50 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	324 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Chaînes	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



La corde du pendule est fabriquée en polypropylène (PP) dans le style noix de coco, avec une forme carrée de 14 x 14 cm. Les extrémités de la Corde coco sont fermées par une pince en acier et scellées par une gaine thermotractable. Les 10 derniers centimètres des extrémités des cordes sont laissés libres pour former un amortisseur afin de répondre aux normes de sécurité internationales.



La chaîne/cordes sont attachées à la corde coco par des bagues pivotantes KOMPAN en acier inoxydable avec des douilles en bronze. Les pivots possèdent un enrobage extérieur en PUR noir. Grâce aux pivots latéraux, le mouvement s'effectue sans friction, il n'est pas possible de se coincer les doigts ou les pieds, et la surface debout au-dessus de la corde est plus importante.



La balançoire CocoWave est disponible en plusieurs options : acier galvanisé avec finition supérieure thermolaquée en option dans différentes couleurs, et ancrage au sol ou en surface.

**EN
1176**
compliant

Données sur le développement durable

M98701

KOMPAN



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98701-0901	1.172,54	4,62	45,57

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)



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 "Freestanding Play Equipment", 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 "KSW92011-0910" 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:

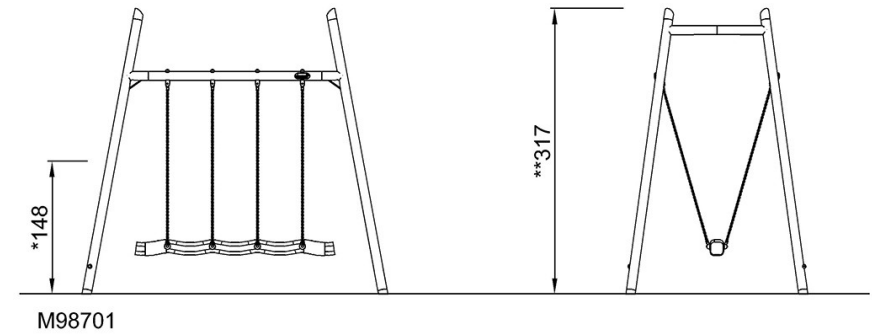
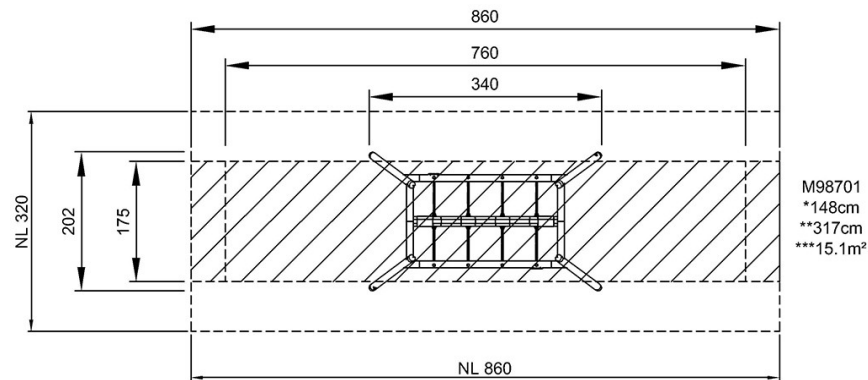
Balançoire CocoWave

M98701

KOMPANI

* 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](#)