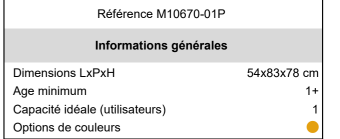
Le Cygne

M106





Le cygne ressemble beaucoup au coq farceur. Avec ses protections latérales et ses calepieds, qui assurent une bonne assise et une grande sécurité pour les enfants, il est plus particulièrement destiné aux enfants handicapés. De plus, il est facile de monter et de descendre du cygne sans être aidé.















Le Cygne

M106











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 ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.

Les ressorts sont fixés par des raccords antipincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.

Référence M10670-01P				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	60 cm			
Zone de sécurité	8,0 m²			
Temps total d'installation	3,2			
Volume d'excavation	0,19 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	45 cm			
Poids d'expédition	45 kg			
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller ✓			
Garantie				
EcoCore HDPE	Garanti à vie			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Ressorts	5 ans			



Le siège est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. Il présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



Les prises d'escalade sont faites de nylon de haute qualité (PA6) moulé sous pression. Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs



Le dossier est fait de PUR. Tous les composants en plastique conservent leurs propriétés à des températures comprises entre - 30 °C à 60 °C. Tous les matériaux plastiques sont dotés d'une stabilisation aux UV maximale sans utilisation de métaux lourds.



Données sur le développement durable

M106





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
M10670-01P	104,83	2,67	49,55

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 CO_2 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.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

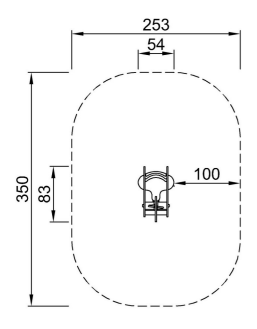
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

M106



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M10670P *60cm **78cm ***8m²

