

La Glissière De Talus 1,37 M

M365

KOMPAN
Let's play



Référence M36570-3418P

Informations générales

Dimensions LxPxH	62x255x67 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



La glissière de talus 1.37m favorise une activité ludique amusante pour tous les enfants. C'est un entraînement cardio amusant et ludique pour les enfants. Lorsque les enfants glissent, ils entraînent leurs muscles abdominaux, assis debout tout en roulant. Cela stimule la stabilité du tronc, importante pour éviter les douleurs au dos et au cou, un problème croissant chez les

enfants en raison du mode de vie sédentaire. En montée ou en descente, les enfants entraînent leur équilibre et leur coordination ainsi que leur force musculaire. Ils développent également des compétences en gestion des risques, en retenant ou en lâchant prise.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

La Glissière De Talus 1,37 M

M365



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.



La Glissière De Talus 1,37 M

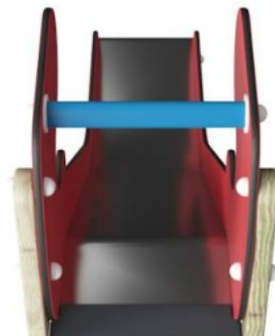
M365



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 toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



La poignée en polypropylène PP offre une excellente résistance aux chocs et permet une utilisation sur une grande plage de température.

Référence M36570-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	15,0 m ²
Temps total d'installation	3,4
Volume d'excavation	0,21 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	95 cm
Poids d'expédition	141 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Sustainability Data

M365



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M36570-3418P	137,80	1,78	64,50

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.: 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:

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

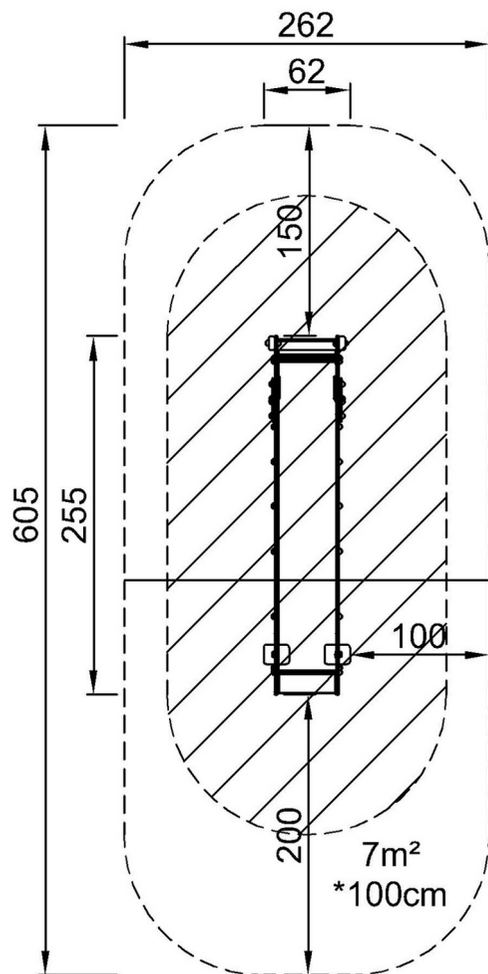
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



La Glissière De Talus 1,37 M

M365

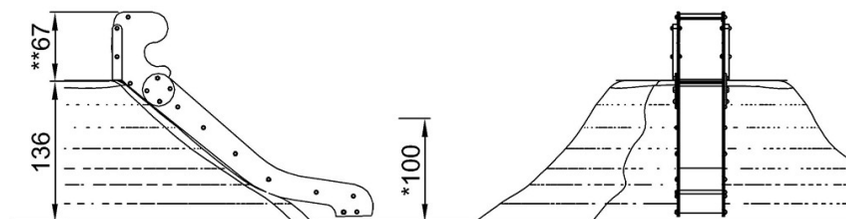
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



M36570
*100
**67cm
***15m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M36570

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