

Toboggan PE, vert Sarcelle

BASIC351

KOMPANI
Let's play



La glissade est une activité de terrain de jeu préférée qui attire les enfants à être actifs et ludiques d'une manière passionnante. Ce toboggan robuste ravira les enfants et les encouragera à être courageux et enthousiaste sur le terrain de jeu, pour des heures de jeu imaginatif et actif. Lorsque les enfants glissent, ils entraînent leurs muscles abdominaux en

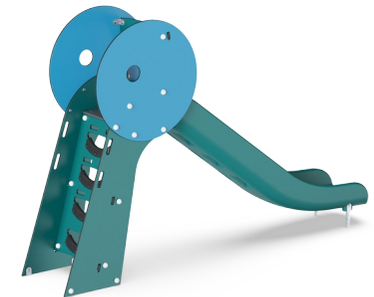
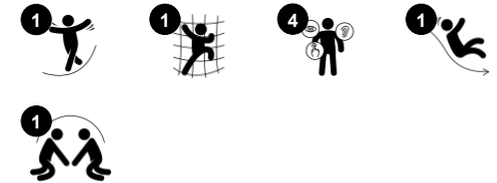
s'asseyant tout en glissant vers le bas. Cela stimule la stabilité de leur tronc, ce qui est important pour éviter les douleurs au dos et au cou - un problème croissant chez les enfants en raison de leur mode de vie sédentaire. De plus, le glissement entraîne le sens de l'équilibre et la compréhension spatiale de l'enfant. Ces compétences sont importantes

pour naviguer dans le monde en toute sécurité. Ils sont à la base de toutes les habiletés motrices et donc à la base de la confiance physique de l'enfant.

Référence BASIC351-3418P

Informations générales

Dimensions LxPxH	65x303x198 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Toboggan PE, vert Sarcelle

BASIC351



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.

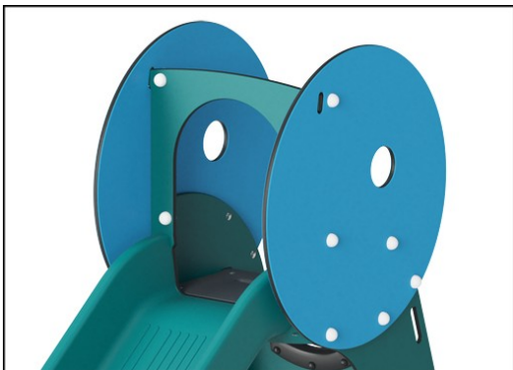


Échelle d'escalier

Physique: la coordination transversale favorise la coopération des moitiés gauche et droite du cerveau. La conscience spatiale est quant à elle, entraînée lors de la montée des escaliers.

Toboggan PE, vert Sarcelle

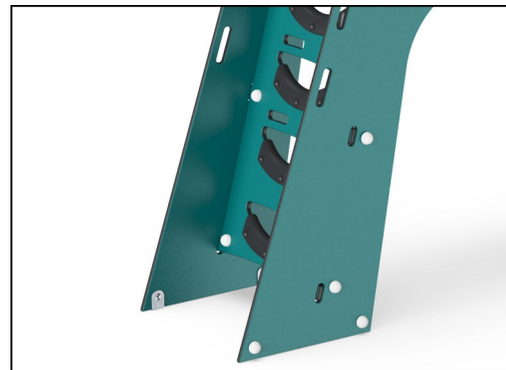
BASIC351



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.



Le toboggan est fabriqué en PE moulé. Le PE offre une excellente résistance aux chocs et est utilisable sur une grande amplitude thermique.



Les marches sont faites de PUR. Il conserve ses propriétés dans des écarts de température allant de -30 à 60°C. Le matériau est stabilisé par UV.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence BASIC351-3418P

Installation

Hauteur de Chute Max.	120 cm
Zone de sécurité	18,6 m ²
Temps total d'installation	4,7
Volume d'excavation	0,67 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	66 cm
Poids d'expédition	138 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces creuses en PE	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

BASIC351



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	%
BASIC351-3418P	155,44	1,45	66,11

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



Toboggan PE, vert Sarcelle

BASIC351

* 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](#)