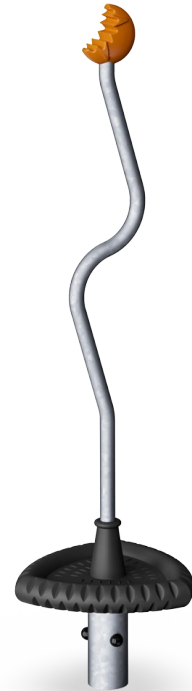


Spica 3

GXY8016

KOMPAN



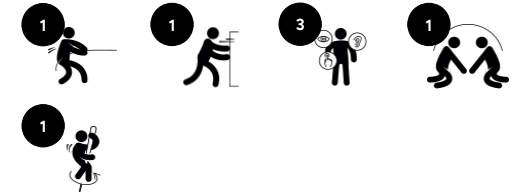
La forme originale du Spica 3 invite les curieux de 6 à 12 ans à venir jouer. L'enfant va comprendre que le fait de se pencher sur le poteau augmente la vitesse de rotation et que se pencher vers l'extérieur diminue au contraire la vitesse. La maîtrise de l'élément de rotation stimule les capacités cognitives de l'enfant, en particulier la pensée logique. Les compétences

d'agilité, d'équilibre et de coordination sont mises à l'épreuve car le Spica invite différentes positions corporelles lors de la rotation. La forme triangulaire de la plateforme permet de loger jusqu'à trois enfants, stimulant les aptitudes sociales de coopération et de tour de rôle.

Référence GXY801621-3717

Informations générales

Dimensions LxPxH	44x45x169 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Spica 3

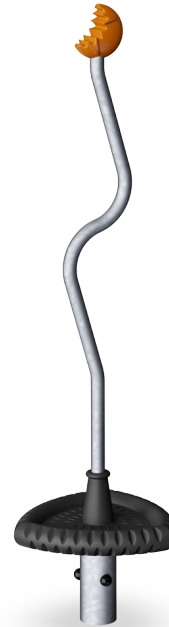
GXY8016

KOMPAN®



Poteau courbé

Physique: points d'appui appréciés pour se tenir en position debout, assise, suspendue.



Roue à roulement à billes interne

Cognitive: pensée logique, trouver comment faire fonctionner le spica avec la gravité, pas contre elle.



Rotation

Physique: en le poussant ou le tirant en mouvement, les enfants utilisent leur force musculaire et renforcent leur cardio. La rotation développe le sens de l'équilibre et de l'espace. **Socio-émotionnel:** en écoutant et en négociant la vitesse, les enfants développent leur empathie et leur sens de la coopération.



Siège triangulaire

Socio-émotionnel: tour de rôle, coopération, socialisation.

Spica 3

GXY8016

KOMPAN



Les roulements Spica sont intégrés dans un boîtier en une seule pièce avec trous d'évacuation intégrés pour le passage de l'eau. Les deux grands roulements en acier sont entièrement fermés et lubrifiés à vie.



La plaque triangulaire de la plateforme unique GALAXY possède une base intérieure en acier galvanisé et une couche extérieure de caoutchouc polyuréthane (PUR) souple. La texture antidérapante des bords arrondis permet de jouer en toute sécurité.



Le dessus coloré est fabriqué en nylon moulé par injection de haute qualité (PA6) avec stabilisation UV afin d'assurer une longue durée de vie. Le design des deux composants est assemblé avec des épingles autour du tube en acier.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence GXY801621-3717

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,7 m ²
Temps total d'installation	1,6 heures
Volume d'excavation	0,38 m ³
Volume de béton	0,30 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	60 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Liaison métal NRO	10 ans
Système de roulement	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans





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 "GXY916012-3417" 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: 

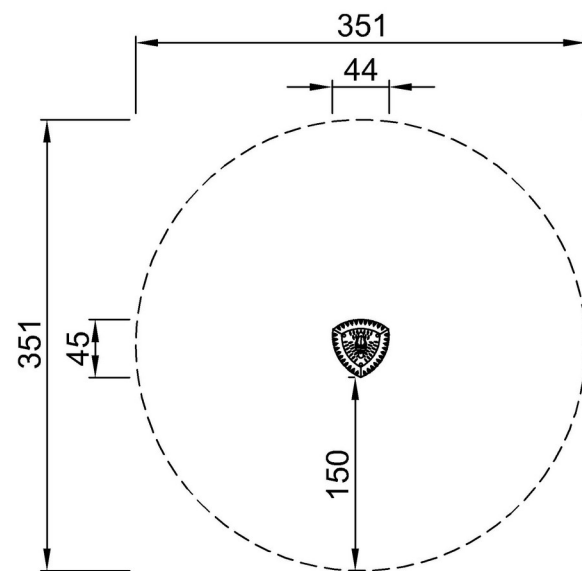


Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY801621-3717	159,75	4,16	40,76

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))

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

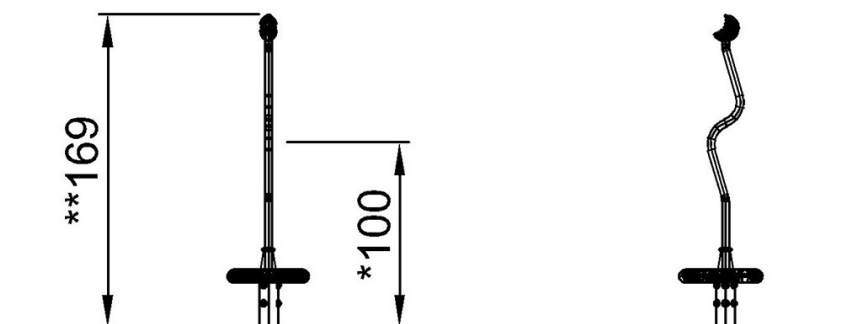


GXY8016XX-xx17

*100cm

**169cm

***9.7m²



GXY8016

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

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