GXY944

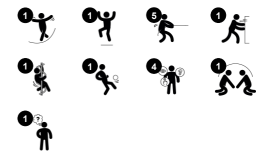




Produktnummer GXY944012-3717

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 208x209x115 cm
Empfohlenes Alter 6+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl



Die Stellanova zieht mit ihrem skurrilen Karussell-Eindruck größere Kinder und Teenager ungemein an. Der Ring der Stellanova kann durch Schieben und Ziehen in Bewegung gesetzt werden, indem man die zentrale Lenkstange benutzt. Das Schieben und Ziehen eignet sich hervorragend für die Oberkörper- und Rumpfmuskulatur. Diese

Muskeln sind aufgrund einer bewegungsarmen Lebensweise oft unterbeansprucht. Beim Drehen das Gleichgewicht zu halten, ist ein hervorragendes Training des Gleichgewichtssinns. Im Tween- und Teenageralter muss der Gleichgewichtssinn wegen des Wachstumsschubs der Kinder zusätzlich trainiert werden. Der Ring der

Stellanova ist in Abschnitte geteilt, die den Raum für Einzelpersonen oder Teams abgrenzen. Die vielen Regelspiele, die die Kinder auf der Stellanova erfinden, regen die Zusammenarbeit und das Verhandeln an. Das macht die Stellanova zu einem geeigneten Ort für das Training sozial-emotionaler Fähigkeiten.



GXY944







Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.









7 Abschnitte/Ringe

Sozial-Emotional: Fördert das
Zusammenspiel beim Kreieren neuer Spiele.
Ein andersfarbiges Teil ermöglicht beim
Laufen das Zählen der Runden und regt so
den positiven Wettbewerb an. Die
Unterteilung in Ringabschnitte bietet
persönlichen Freiraum für Nutzer, die diesen
benötigen. Kognitiv: beim Erfinden neuer
Spiele wird das logische Denken gefördert.









Rotation und Schwerkraft

Physisch: gleichgewicht und Koordination werden trainiert, während man sich auf dem Ring bewegt. Das fördert auch die Bein- und Rumpfmuskulatur. Sozial-Emotional: Erfordert Kooperation, um den Ring in Bewegung zu setzen. Die runde Form ermöglicht Hilfe von allen Seiten. Kognitiv: logisches Denken, Herausfinden, wie man auf dem Ring bleiben oder ihn schneller bewegen kann.

GXY944



100 cm

29,2 m²

1.15 m³

0.00 m³

90 cm

355 kg

10 Jahre

5,0



Die Stellanova ist mit 5 Beinen ausgestattet, die mit einer feuerverzinkten Oberfläche versehen sind. Die Verzinkung sorgt für eine äußerst hohe Korrosionsbeständigkeit und einen geringen Wartungsaufwand unter allen Wetterbedingungen.



Die Ring-Segmente sind farblich voneinander abgehoben, um beim Drehen eine bessere Orientierung zu erhalten und, zum Beispiel die Umdrehungen mitzählen zu können.



Die sieben Ringsegmente bestehen aus PE-LD (Polyethylen niedriger Dichte), das zu 33 % aus recyceltem Post-Consumer-Material besteht, eine hohe Schlagfestigkeit aufweist und besonders kälte- und wärmebeständig ist. Jedes Segment verfügt über integrierte Griffe auf beiden Seiten und eine rutschfeste Oberfläche für sicheren Halt



OFM ✓

Garantie-Information

Hohle Kunststoffteile (PE)

Verzinkter Stahl Lebenslang

PUR Bestandteile 10 Jahre

Seile & Netze 10 Jahre



Die Supernova ist mit einem dauergeschmierten und wartungsfreien Rollensystem versehen, das aus mehreren vertikalen und horizontalen Rollen besteht. Das Rollensystem ist vollständig geschlossen und mit zwei Gummidichtungen versiegelt.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen bestehen aus PP-Formteilen, die zu 33 % aus recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie stammen, z. B. Fangnetze, Seile und Schleppnetze.



Ersatzteilgarantie

3 / 05/07/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

GXY944





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
GXY944012-3717	531,69	2,84	43,90

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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:

Some

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







* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

