## Panna, niedrig

FRE601201





Produktnummer FRE601201-0501

### **Allgemeine Produktinformation**

Maße LxBxH

693x633x103 cm

Empfohlenes Alter

.

Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Der Abstand zwischen den vertikalen Rohren ist klein genug, um kleine Bälle, wie z. B. Feldhockeybälle, jederzeit im Spielfeld zu halten. Durch die Einbettung der Rohre in den Stahlrahmen ist das Panna-Spielfeld eine extrem vandalismussichere Konstruktion, die in jeder Gemeinde aufgestellt werden kann. Das transparente Design macht es für die

Zuschauer einfach, das Spiel zu verfolgen. Der Hockey-Eingang ist niedrig genug, um einen einfachen Zugang zu ermöglichen, hält aber die meisten Bälle im Spiel, um ein schnelles Spiel zu gewährleisten.





## Panna, niedrig

FRE601201



10 Jahre



Die 21.3 mm x 2 mm Ø Rohre sind im Stahl Court verankert, wodurch Risse und das Herausbrechen der Rohre aus dem Stahl Court verhindert werden



Alle Stahl Komponenten werden aus Karbonstahl gefertigt, geschweißt nach EN ISO 5817 und feuerverzinkt nach ISO 1461. Dieser Prozess gewährleistet eine lange Lebensdauer in allen Umgebungen.



Die Pfosten sind aus 80 x 80 x 3 mm Querschnitten mit horizontal geschweißten 6 mm Flanschen gefertigt. Dies ermöglicht eine einfache Montage und eine stabile Konstruktion. Die Polyethylen Kappen auf den Pfosten sind mit Blindnieten befestigt.

Produktnummer FRE601201-0501			
Montage-Information			
Max. freie Fallhöhe		0 cm	
Fläche des Fallraums		0,0 m²	
Gesamt-Montagezeit		8,3	
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,67 m³	
Betonbedarf (circa)		0,56 m³	
Fundamenttiefe (Standard)		85 cm	
Versandgewicht		482 kg	
Verankerungsoptionen	TV	~	
	OFM	~	
Garantie-Information			
EcoCore HDPE	Lebenslang		
Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang		



Jede Platte hat 4 thermoplastische Vulkanisatanschlüsse, welche die Platten mit den Pfosten verbinden. Die Anschlüsse reduzieren die Vibration und somit auch den Geräuschpegel. Die Anschlüsse vereinfachen außerdem die Montage, da Sie mit vormontierten Muttern geliefert werden.



KOMPAN Multisport-Spielarenen sind als flexible Anlagen gestaltet. Mit dem Konfigurator lassen sich leicht Größe, Höhe, Banden, Eingänge und Tore verändern, um eine Multisport-Spielarena zu gestalten, die zu Umfeld, Budget und Zweck passt.



Die Panna Tore sind 118 x 68 cm groß und der Abstand zwischen den 21.3 mm ø Rohren beträgt 68 mm, klein genug, um alle Bälle innerhalb des Spielfeldes zu halten. Das Tor ist eingefasst mit HDPE Leisten, um das Ziel hervorzuheben.



Ersatzteilgarantie

2 / 06/14/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

FRE601201





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FRE601201-0501	1.156,18	2,56	50,38

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Sport



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(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  ${\rm CO_2}$  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

# Panna, niedrig

FRE601201

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



