

Rutschbahn

- Kraken-Rutche

Entwicklung durch Spiel

- Eine Rutschbahn ist immer die erste Wahl, wenn die Kinder Tempo und ein Kitzeln im Bauch wollen.
- Rutschbahnen fördern die Fähigkeit, Abstände und Geschwindigkeit einzuschätzen.
- Fördern die Motorik.

Qualität

- Alle Poledon-Platten werden aus umweltfreundlichem Polyethylen hergestellt
- Polyethylen splintern nicht.
- Wird in die Sonne nicht heiß
- Alle Materialien sind wartungsfrei

Rutschfläche aus splitterfreiem Polyethylen statt Stahl. Gute Rutscheigenschaften - erhitzt sich nicht in der Sonne.

Kann auf allen Arten von Oberflächen installiert werden

Technische Daten

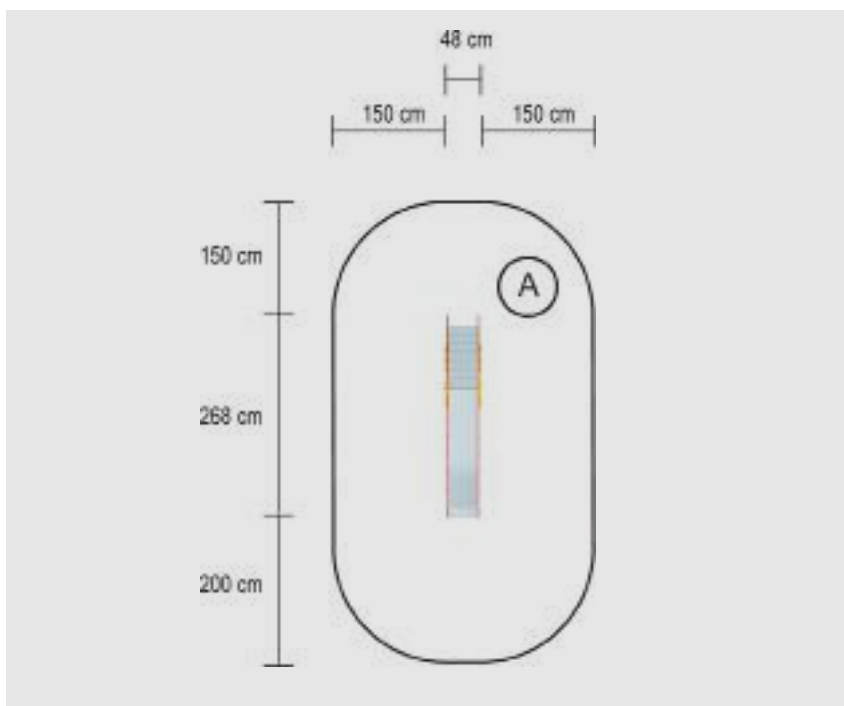


Maße

Typ 1981

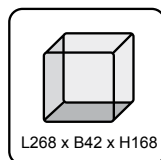
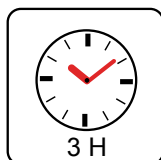
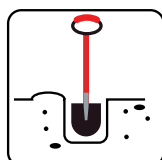
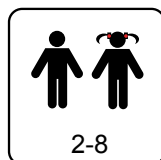
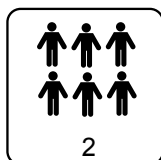
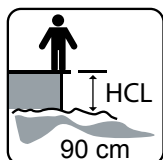
Maße (cm): L 256 - B 52 - H 167
 Platzbedarf: 606 x 350
 Fallhöhe: 90 cm
 Fallschutz: Gemäß EN 1177
 Altersgruppe: Ab 2 Jahren

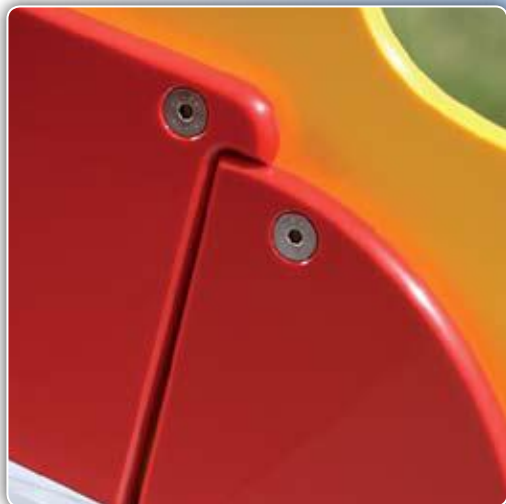
Platzbedarf



Maße (cm): L 256 - B 52 - H 167

Platzbedarf (cm): 606 x 350





Keine Risse, keine Spalten.
Unsere Platten aus Polyethylen splintern nicht, und sämtliche Verbindungen sind quasi übergangslos. Man kann sich daher die Finger weder klemmen noch aufreißen - und das gilt auch für Kleidung.

Ergonomische Handgriffe.
Alle griffe haben gute Griffflächen und runde Kanten, damit möglichst keine Augen- oder Zahnverletzungen entstehen. Am Nylon frieren die kleinen Hände im Winter nicht fest.



Sonderausstattung:

Fallschutz EASY-ON Gummifliesen mit löchern. Einfache Montage mit Erdnägeln direkt auf dem Rasen. Keine Grabarbeiten - schont das Budget.

Rutschfläche aus splitterfreiem Polyethylen statt Stahl. Gute Rutscheigenschaften - erhitzt sich nicht in der Sonne.



Sicher Spielplatz von hoher Qualität...

Rutschbahn 4
Typ 1981

Sämtliche Steh- und Sitzflächen sind mit rutschfester Gummioberfläche versehen - eine Anleihe aus der Autoindustrie.



Alle Kanten sind abgerundet und alle Muttern sind mit Kappen abgedeckt.



PAK Test

Alle Kunststoffe sind von Schwermetallen freigestet von TÜV.



Alle Spielgeräte von Ledon werden gemäß den aktuellsten Normen des europäischen Standards EN 1176 geprüft. Die Zertifizierung wird vom TÜV Product Service in Hamburg vorgenommen.



Alle Griffe, Mutternkappen, Fußstützen, etc. werden aus schlagfestem Nylon gefertigt (Temperaturbereich -40° C bis + 110° C).



Sämtliche Stahlrohre sind feuerverzinkt.



Alle PoLedon-Platten werden aus umweltfreundlichem Polyethylen hergestellt. Die Vorteile: Wartungsfreiheit - ungiftiges Material - 100% recyclingfähig - Kratzer und Schrammen haben keinen Einfluss auf die Lebensdauer des Produktes.



Alle PoLedon-Platten sind UV-stabilisiert, und wir geben 5 Jahre Garantie gegen nennenswertes Verblässen und 10 Jahre Garantie auf alle Material- und Produktionsfehler. Unsere Platten aus Polyethylen splintern nicht, und sämtliche Verbindungen sind quasi übergangslos. Man kann sich daher die Finger weder klemmen noch ausreißen - und das gilt auch für Kleidung.

10 Jahre Garantie
auf alle Material und Produktionsfehler. **5 Jahre Garantie** gegen nennenswertes Verblässen auf Kunststofffarben.