

08-0035-XXL-9-000
SPIELTURM Rakete
als Spielkombination mit drei Rutschen

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Grundgerüst aus Stahl S235, aus Hohlprofilen sowie Walzprofilen, farbige KTL Beschichtung + pulverbeschichtet (Angabe des RAL-Farbtons bei Beauftragung)
- Stahlrohre außen verkleidet mit Lochblechen aus Edelstahl, t = mind. 3 mm, in drei unterschiedlichen Lochungen (Ø 5 cm, Ø 3 cm, Ø 8 mm), teilweise farblich beschichtet
- mit unterschiedlichen Auf-/Abstiegen, Leitern, Netze
- wilde Seilaufstiege als Kletterstern
- mit 3 Podestebenen: 1,50 m / 3,50 m / 5,00 m
- Gesamthöhe: 7,80 m
- Die Raketenkuppel ist aus Stahl, farbige KTL Beschichtung + pulverbeschichtet (Angabe des RAL-Farbtons bei Beauftragung)

Zusätzliche Ausstattung:

1 Stück Tunnelrutsche

- als Abgang von PH 5,00 m mit zwei 30° Kurven
- komplett aus Edelstahl
- Rutschwanne als Röhre aus 2,5 mm Blech
- Einfassungen aus Edelstahlrohr Ø 33 mm
- Doppelabstützungen aus Rohr Ø 48 mm bei konstruktivem Erfordernis
- Schrauben aus Edelstahl
- Röhrendurchmesser ca. 0,80 m
- Länge ca. 11,00 m
- mit zusätzlichen runden Fenstern in unterschiedlichen Größen, in zwei Farben (rot und blau) für den Lichteinfall
- Auslauf in eine ca. 0,90 m tiefer liegende Ebene

1 Stück Kastenrutsche

- als Abgang von PH 3,50 m
- inkl. Teil-Übertunnelung
- aus Edelstahl mit Welle
- Breite = 1,00m

1 Stück Kastenrutsche

- als Abgang von PH 1,50 m

08-0035-XXL-9-000

SPIELTURM Rakete

als Spielkombination mit drei Rutschen

- aus Edelstahl
- Breite = 1,00m

1 Stück Fernrohr

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- dreh- und schwenkbar
- ohne Vergrößerung
- Gesamtlänge ca. 420 mm
- mit einem Edelstahlflansch zur Befestigung
- eingefasst in der Außenwand der Rakete

1 Paar Trichtertelefon

- komplett aus Edelstahl, mechanisch poliert
- Durchmesser des Trichters 25 cm
- mit einem Verbindungsschlauch von Podest 1 auf Podest 3

Die Innenausstiege haben eine Griffleiste und eine runde Einlaufsicherung.

Die Bodenbeläge sind aus Hartholz, Robinie, Stärke mind. 4,00 cm, wenn erforderlich mit Fallschutzplatten belegt.

Die gesamte Konstruktion ist rund und hat einen Durchmesser von 3,50 m

Fundamente:

Druckdatum: 25.02.2022 - technische Änderungen vorbehalten