

**07-8272-XVL-9-000**  
**NETZSPIELANLAGE ORION**

**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

- Stahlelemente verzinkt und lackiert in RAL-Standardfarben nach Wunsch des AG
- Kreis 1 (äußerer Kreis) Durchmesser = 12,00 m, h= 2,95 m
- Kreis 2 (innerer Kreis) Durchmesser = 8,50 m, h= 0,40 - 2,95 m
- Höchster Punkt der Netzbespannung = ca. 2,95 m über OKE
- Kreis 2 befindet sich in Kreis 1
- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren, Höhe = max. 5,00 m über OKE,
- Durchmesser = 133 mm, leicht schräg gestellt
- Kreise aus Stahlrohr Durchmesser = 168 mm, Wandstärke = 10 mm
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm, Maschenweite = 25 – 30 cm bzw. 12 x 12 cm
- Große Netzfläche montiert zwischen Kreis 1+2, hauptsächlich grobmaschig, mit einer engmaschigen Netzfläche, Größe ca. 2,50 x 3,00 m, mit 5 Stück integrierten Gummibandflächen in unterschiedlichen Größen, mit einem runden Kaminnetzaufstieg als Auf- und Abstieg
- 2x Senkrechtes Kletternetz, grobmaschig, h= ca. 1,00 m und ca. 2,95 m
- 4x Trittteller aus Multiplexplatte, aufgehängt an Edelstahlketten, montiert unter der engmaschigen Netzfläche, oben befestigt am Kreis 1, unten fixiert im Boden
- 1x Stangengleiter aus Edelstahl, mechanisch poliert, bestehend aus zwei parallel laufenden, leicht gebogenen Rohren, montiert an Kreis 2, h= ca. 1,20 m
- 1x Spiralaufstieg aus Edelstahl, mechanisch poliert, bestehend aus einem spiralförmig gebogenen Rohr, montiert an Kreis 2, h= ca. 1,10 m
- 1x Kalotta - Swing, Aufhängehöhe 2,95 m, mit Edelstahlketten für 2-Punktaufhängung, mit Kardangelenken, Lagerhalter und Abrissicherung, an v-förmiger Zweipunkt - Kardanaufhängung aus Edelstahl, kugelgelagert, mit Abrissicherung, Abhängung an 6 mm Edelstahlketten nach DIN 766, Korbeinfassung aus Edelstahlrohr Ø 48 mm mit Abpolsterung aus gewebeverstärktem Gummischlauch Ø 80 mm, Farbe Schwarz, Korbboden in Linsenform aus 4 mm starkem Aluminium, mit Schlitzen zur Entwässerung und Oberflächenbeschichtung aus hautsympathischem EPDM-Gummigranulat (Farbe beige), ca. 6 - 8 mm dick, Korbdurchmesser = 1,25 m

**Fundamente:**

Druckdatum: 28.01.2026 - technische Änderungen vorbehalten