



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0303 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: Kompan Design Studio & Manufacturing,
Berlin GmbH
Holzhauser Str. 139
13509 Berlin
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: Spielplatzgeräte

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Bericht Nr.: 713150160-04

Gültig bis: 2024-03-27

Datum, 2019-04-03

(Jens Biesenack)

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0303 Rev. 00

Fertigungsstätte: 021662

Modell(e): COROCORD™
COR 1710, COR 1713, COR 1714, COR 1716,
COR 1717, COR 1718, COR 1720, COR 1723,
COR 1724, COR 1726, COR 1727, COR 1728,
COR 1730, COR 1733, COR 1734, COR 1735,
COR 1736, COR 1737, COR 1738

Kenndaten:

COR 1710 Super Frisbee:

Horizontale ringförmige Netzstruktur bestehend aus Teilbereichen mit unterschiedlichen Maschenweiten, fest fixiert zwischen Stahlrohrkreisen, Grundfläche, ca. Ø6,00 m Höhe 2,10 m Herkules-Seil Ø19 mm, aus verzinktem, sechslitzigen Stahldrahtseilen, Litzen mit PES-Garn umwickelt und induktiv an geschmolzen, Herkulesseil Ø21 mm mit Stahldrahtseele im Kern verstärkt. Verbindung der Anbauelemente und Seil-/ Netzstruktur durch S-Klemmen aus Edelstahl Ø8 mm, NiRo-Ösen oder Seilpressungen. Stützkonstruktion Außenring Ø6 m aus gebogenen Stahlrohr-Segmenten Ø168,3 x 6,3 mm, Innenring Ø3 m aus gebogenen Stahlrohr-Segmenten Ø139,7 x 4,0 mm, umlaufend aufgeständert auf vertikale Stützpfeiler 8 Stück Ø114,3 x 8,0 mm, in unterschiedlichen Längen aus nahtlosen feuerverzinkten Stahlrohren, feuerverzinkt und farbbeschichtet.

Anbauelemente:

COR 1713 HDPE Aufstiegsleiter
COR 1714 Lianenseile
COR 1716 PP-Kokostau
COR 1717 Kletterschellen
COR 1718 Spielmuschel

L/B/H: 6,00/ 5,92/ 2,10 m
Max. Fallhöhe: 2,10 m

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0303 Rev. 00

COR 1730 Giga Frisbee:

Horizontale ringförmige Netzstruktur bestehend aus Teilbereichen mit unterschiedlichen Maschenweiten, fest fixiert zwischen Stahlrohrkreisen, Grundfläche ca. Ø12 m, Höhe 2,80 m Herkules-Seil Ø19 mm, aus verzinktem, sechslitzigen Stahldrahtseilen, Litzen mit PES-Garn umwickelt und induktiv an geschmolzen, Herkulesseil 21 mm mit Stahldrahtseele im Kern verstärkt. Verbindung der Anbauelemente und Seil-/ Netzstruktur durch S-Klemmen aus Edelstahl Ø8 mm, NiRo-Ösen oder Seilpressungen. Stützkonstruktion Außenring Ø12 m und Innenring Ø6 m aus gebogenen Stahlrohr-Segmenten Ø168,3 x 6,3 mm, umlaufend aufgeständert auf vertikale Stützpfosten 12 Stück Ø114,3 x 12,5 mm, in unterschiedlichen Längen, aus nahtlosen feuerverzinkten Stahlrohren, feuerverzinkt und farbbeschichtet.

Anbauelemente:

- COR 1733 HDPE Aufstiegsleiter
- COR 1734 Lianenseile
- COR 1735 Aufstiegsnetz
- COR 1736 PP-Kokostau
- COR 1737 Kletterschellen
- COR 1738 Spielmuschel

L/B/H: 12,00/ 11,77/ 2,90 m
 Max. Fallhöhe: 2,90 m