



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 021662 0312 Rev. 00

Modell(e):

**COROCORD™
COR 1610, COR 1620, COR 1630,
COR 1650, COR 1670**

Kenndaten:

Kletternetz aus Corocord Seil Ø19/21 mm verbunden mit S- Klemmen aus Edelstahl, mit einer mittleren Maschenweite von 300 x 300 mm bis 300 x 500 mm.
Mit abgehängten Lianenseilen, getragen von einem gebogenen Stahlrohrrahmen.

COR 1610 Bumerang
Kletternetz mit Netztrichter und eingebauter Membrane
L/B/H: 21,68 / 14,17 / 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1620 Anemone
Kletternetz mit Netztrichter, EPDM-Steine und eingebauter Membrane
L/B/H: 20,40 / 26,58 / 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1630 Python
Kletternetz mit Netztrichter, Schaukelnetz, Nestschaukel und eingebauter Membrane
L/B/H: 51,16 / 12,77 / 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1650 Welle
Kletternetz mit Netztrichter und eingebauter Membrane
L/B/H: 19,67 / 4,55 / 2,80 m
Max. Fallhöhe: 2,80 m

COR 1670 Traumfänger
Kletternetz mit Netztrichter und Schaukelnetz
L/B/H: 7,29 / 4,55 / 2,65 m
Max. Fallhöhe: 2,65 m

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-11:2014
EN 1176-1:2017
EN 1176-11:2014

**Produktions-
stätte(n):**

021662

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