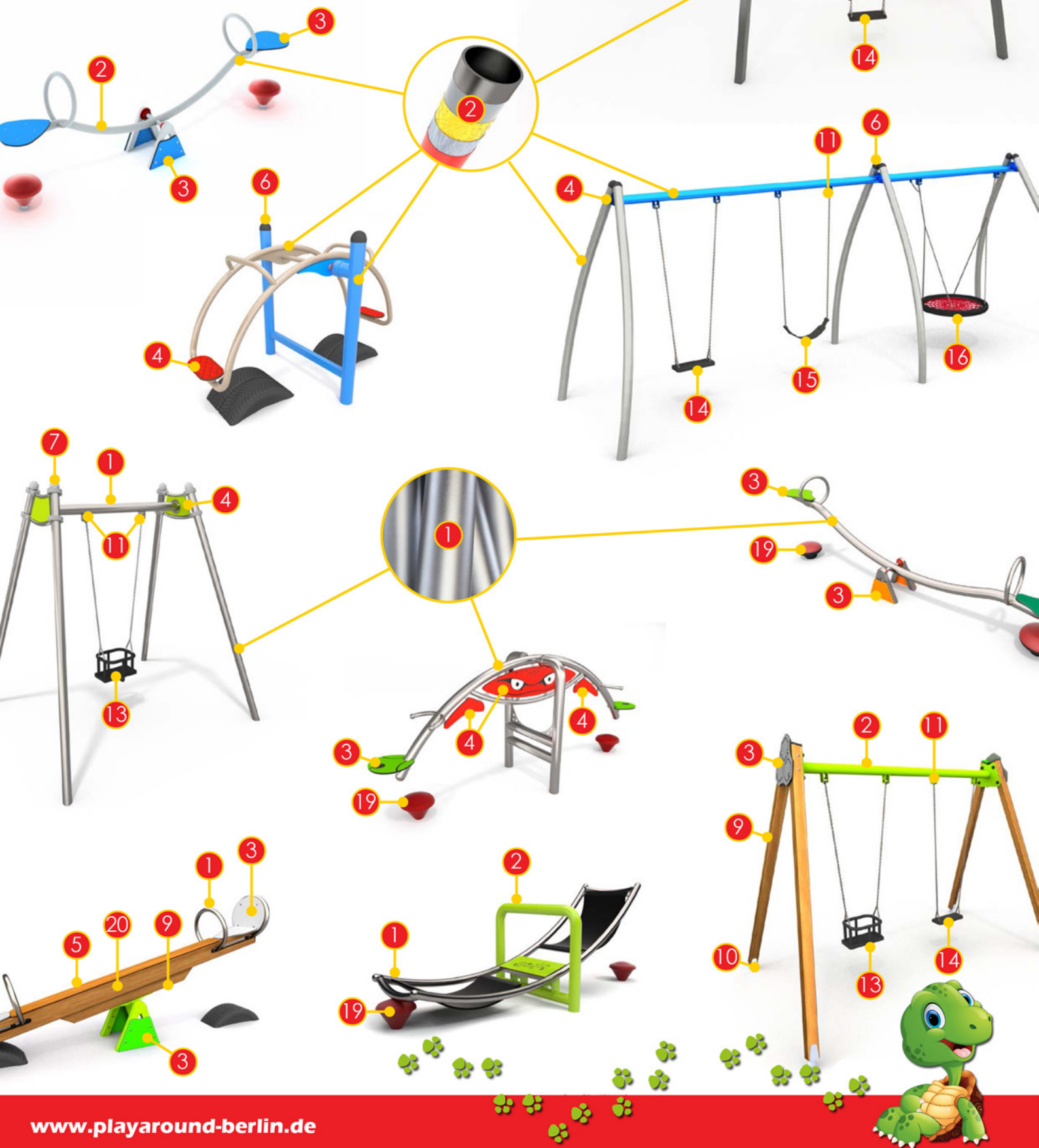


SINGLE

SCHAUKELN







V2A Edelstahlposten AISI 304



Verzinkte Stahlposten mit farbiger Pulverbeschichtung nach RAL QUALICOAT zertifiziert
1 Stahl
2 Sandstrahlung
3 Eisenphosphat
4 Verzinkung
5 Polyesterpulverbeschichtung



Seitenwände bestehen aus dreischichtigem, farbigem HDPE Kunststoff in höchster Qualität und sind absolut Witterungsbeständig. Materialstärke 15mm Farbgebung nach RAL



Seitenwände und Plattformen bestehen aus 13 mm starkem HPL Verbundstoff (schwarze Platten 8mm) in Ralfarben und sind absolut Witterungsbeständig.



Plattformplatte mit spezieller rutschhemmender Beschichtung aus HPL Materialstärke: 10mm Farbe: Braun



Postenabdeckungen bestehen aus stoßdämpfenden HPDM-Material.



Postenabdeckungen bestehen aus Polyamid, welches im Spritzgussverfahren geformt wird.



Die Verbindungsschellen bestehen aus einer Aluminiumlegierung. QUALICOAT zertifiziert pulverbeschichtet.



Posten aus Kernlosen, PU-verleimten Nadel Schichtholz 2fach Kesseldruckimprägniert. Dimension 90 x 90 mm



Holzposten werden mit Postenschuhen montiert.



patentierte Kettenaufhängungen verhindern ein verdrehen der Ketten und sind sehr geräuscharm. Material: Edelstahl



Mit Polyurethan beschichteter Sicherheitsbügel.



Kleinkindersitze aus weichem Polyurethan, verstärkt mit einem Aluminiumkern an 6mm Edelstahlketten.



Sicherheitsschaukelsitz aus EPDM mit Aluminiumkern mit 6mm Edelstahlketten.



Schaukelriemensitz aus Gummi mit Textileinlage mit 6mm Edelstahlketten.



Vogelnest Ø 1.00 m an 6mm Edelstahlketten. Stahlrahmen ist mit Herkulestau umwickelt.



Schaukelsitz zur Integration von behinderten Kindern auf Spielplätzen. Hängt an 6mm Edelstahlketten. Stahlrahmen ist mit Herkulestau umwickelt.



Seiltampen 140 mm an Edelstahlketten.



Gummi-Dumper aus weichem haltbarem EPDM-Kunststoff.



Posten aus Kernlosen, PU-verleimten Nadel Schichtholz 2fach Kesseldruckimprägniert. Dimension 140 x 140 mm



Alle Schraubverbindungen in Edelstahl mit selbstsichernden Muttern.



Rutschfeste Aluminiumplatte. Stärke: 2 mm



Informationstafel aus wetterfestem Aluminiumverbund.

