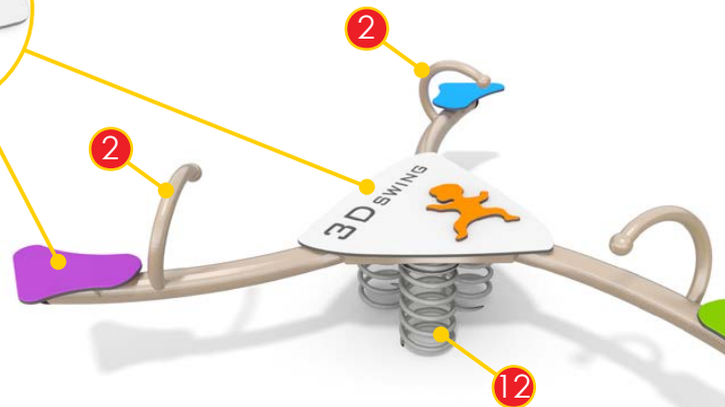
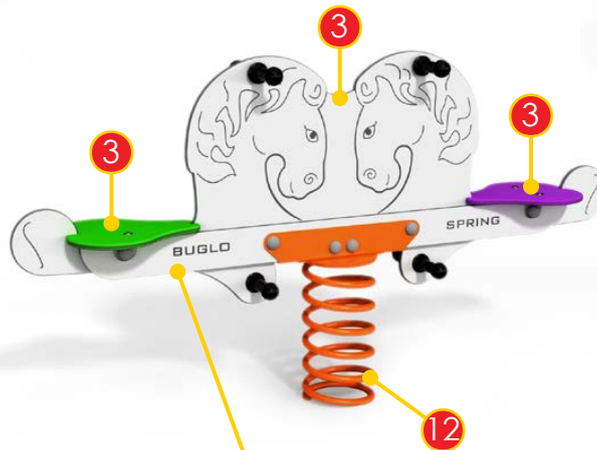
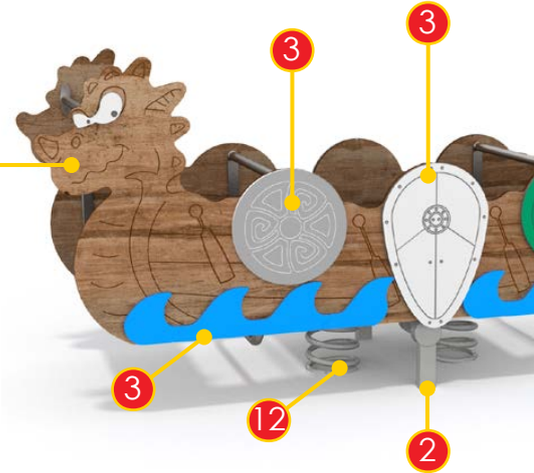
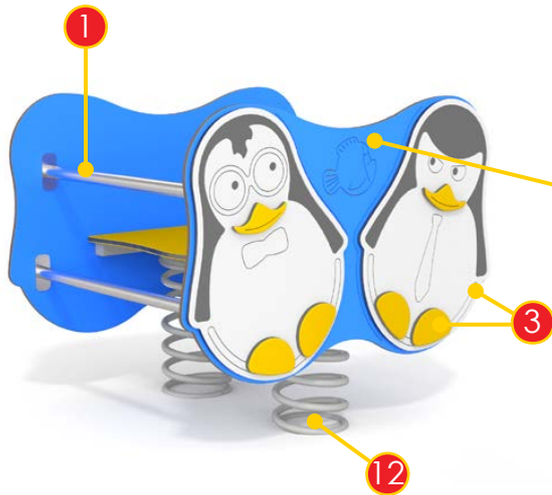
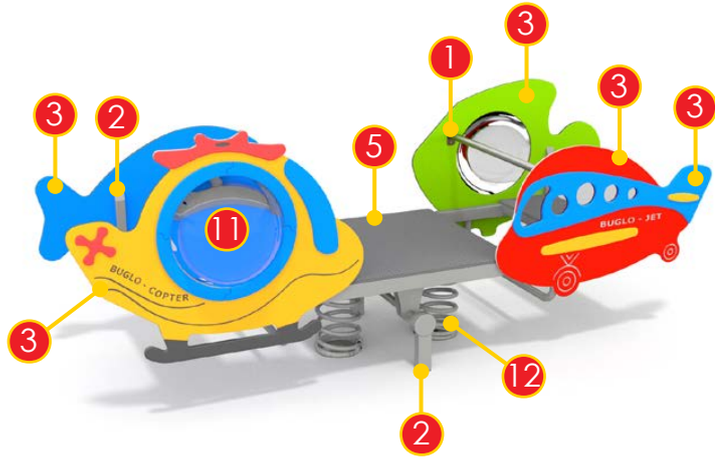


SINGLE

WIPPTIERE





1
Stabile Konstruktion aus **Edelstahl** AISI304, absolut witterungsbeständig.



2
Massive Konstruktion aus schwarzem Stahl S235JR, gereinigt im Sandstrahlverfahren. Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverlackierung mit Polyesterlacken, UV-beständig, mit **QUALICOAT-Zulassung**.

1. Schicht Stahl,
2. Schicht Sandstrahlen,
3. Schicht Eisenphosphatierung,
4. Schicht Zink-Grundierung,
5. Schicht Polyester-pulverfarbe



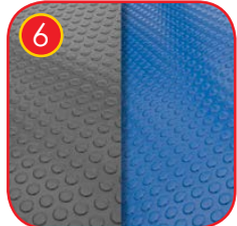
3
Wandpaneel aus farbigem dreischichtigem Polyethylen. HDPE mit einer Dicke von 15 mm, höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig. HDPE: Thermoplastisches Polymer aus dem Monomer Ethylen. Hat hohe Zugfestigkeit und bleibt undurchsichtig bis 120Grad. HDPE wird im Allgemeinen recycelt und hat die Nummer "2" als Harzidentifikationscode.



4
Wandpaneel aus buntem HPL-Material, 13 mm dick. HPL: Volkernplatten (High Pressure Laminate) = Hochdruck-Schichtstoffplatten. Ist extrem witterungsbeständig, Sonne, Regen, saurer Regen oder Feuchtigkeit beeinträchtigen weder die Plattenoberfläche noch den Plattenkern. Für mindestens zehn Jahre treten keine nennenswerten Farbveränderungen auf, selbst unter den härtesten klimatischen Bedingungen oder in Industriegebieten mit hoher Luftverschmutzung



5
Anti Slip-Hexa-Plattformplatte aus Hartplastik mit einer Dicke von 10 mm in Anthrazitfarbe, die sich durch eine maximale Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse und eine hohe Abriebfestigkeit auszeichnet.



6
Anti-Rutsch-HDPE-Platten mit einer Stärke von 18 mm in blau oder grau. Es zeichnet sich durch maximale Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und eine erstklassige Abriebfestigkeit aus.



7
Spritzguss-Griffe aus Polyamid



8
Nadelholz mit einem Querschnitt von 90x90 mm, kernlos, mit völlig wasserfesten Polyurethan-Klebstoffen eingeklebt. Geschützt vor Witterungseinflüssen mit einem doppelten Imprägnierungsprozess, der tief ins professionelle Holzschutzmittel eingedrungen ist.



9
Nadelholz, Querschnitt 140x140 mm, Kern- und ästellos, mit Polyurethan-Klebstoffen einlagig verklebt, völlig wasserfest. Druckimprägnierte, zusätzlich mit einer Wachsimprägnierungsschicht überzogen.



10
Befestigungselemente wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus Edelstahl. Vandalensichere Schraubkappen aus spritzgegossenem Polyamid.



11
Bullauge in Form einer Halbkugel mit einem Durchmesser von 400 mm. Material: Thermogeformtes Polycarbonat, 5 mm dick, Vandalensicher.



12
Federn / Federwippenfedern. Durchmesser der Feder ist 200 mm und der Durchmesser des Spindels beträgt 20 mm. Federn und die Halterungen sind verzinkt und pulverbeschichtetes Polyester, UV-beständig mit der **QUALICOAT-Zulassung**. Federklammern speziell entworfen für Anwendungen auf Plätzen Spielplätze, ohne Gefahrenelemente für Kinder



13
Zertifizierte **Edelstahlketten** 6 mm.

