



**MEHR ABENTEUER FÜR DRAUSSEN.** Lassen Sie sich durch unsere ZIEGLER-Spielplatzbroschüre inspirieren!

Spielplatzbroschüre downloaden unter: www.ziegler-metall.de

**KATALOGE** 











## Wippe LAURA

**Konstruktion:** Wippe bestehend aus einem Wippbalken (90 mm x 90 mm) aus Aluminium, farbig lackierte ovale Haltegriffe aus Edelstahl und Sitzflächen aus farbigen HDPE-Kunststoffpaneelen.

**Empfohlene Fundamentgröße:** L 400 x B 400 x T 400 mm

Freie Fallhöhe: 804 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5060 x T 2301 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbenspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.



# Wippe LAURA

Wippe LAURA

TOFFOLI

| BxTxH          | mm  | 3060 x 301 x 1162 |
|----------------|-----|-------------------|
| Höhe über Flur | mm  | 762               |
| Gewicht        | kg  | 55                |
|                | Nr. | 780 007 HW        |
|                | €   |                   |

EXKLUSIV bei 🔼 IEGLER

## Prüfung nach Euronorm EN 1176

Wippe TARZAN

**Konstruktion:** Wippe bestehend aus einem Wippbalken (90 x 140 mm) aus geleimtem Vierkantholz aus kesseldruckimprägnierter Kiefer (Schutzklasse 4) und inkl. Wippgelenk aus verzinktem Stahl. Haltegriffe aus Edelstahl und Sitzflächen aus farbigen Polyethylen. Alle Kanten abgerundet. Inkl. Gummireifen als Aufschlagsdämpfungselement.

### Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 500 x B 800 x T 700 mm, 2 x L 700 x B 400 x T 500 mm

Freie Fallhöhe: 920 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 6000 x T 3500 mm

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm)

mittels Pfostenwinkel.

**Anlieferung:** Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und

ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbenspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.







### Wippe TARZAN

| BxTxH          | mm       | 3000 x 430 x 1160 |
|----------------|----------|-------------------|
| Höhe über Flur | mm       | 660               |
| Gewicht        | kg       | 100               |
|                | Nr.<br>€ | 335 004 HW        |

EXKLUSIV bei

## Wippe SWING

Konstruktion: Wippe bestehend aus einem Wippbalken (Länge 4000 mm) aus Robinienrundholz Ø 160 mm, inkl. Wippgelenk aus Edelstahl. Mit 4 Haltegriffen aus Edelstahl und Sitzflächen aus HDPE-Kunststoff, wahlweise in rot, blau, grün, gelb oder orange.

Empfohlene Fundamentgröße: L 1100 x B 600 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 1100 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 7000 x T 4000 mm Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm) mittels Pfostenwinkel.

Anlieferung: Erfolgt teilmontiert auf Palette inkl. Montageanleitung und Prüfbericht vom TÜV (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



## gefertigt nach Euronorm EN 1176

Weitere Wippen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

Q **WIPPEN** 

| BxTxH          | mm       | 4000 x 730 x 1650 |
|----------------|----------|-------------------|
| Höhe über Flur | mm       | 850               |
| Gewicht        | kg       | 135               |
|                | Nr.<br>€ | 944 002 HW        |
|                |          |                   |



Wippe SWING

Wippe SWING