

Spielwert

Unser Spieldorf ist eine Kombination aus verschiedenen Plattformhütten und Anbauelementen. Die überdachten Hütten der kleinen Dorfanlage bieten die Möglichkeit des Rückzugs und regen zu unterschiedlichen Rollenspielen an. An die Hüttchen angebaute Leitern sowie die verbindenden Brücken laden zum Klettern und Balancieren ein und die Sandrinne mit Schaufelrädchen ermöglicht es Kindern, Sand in die Höhe zu transportieren und wieder nach unten rieseln zu lassen. Für schwungvolle Bewegungsmöglichkeiten sorgen zudem die breite Rutsche und eine Schaukel.



Wesentliche Merkmale

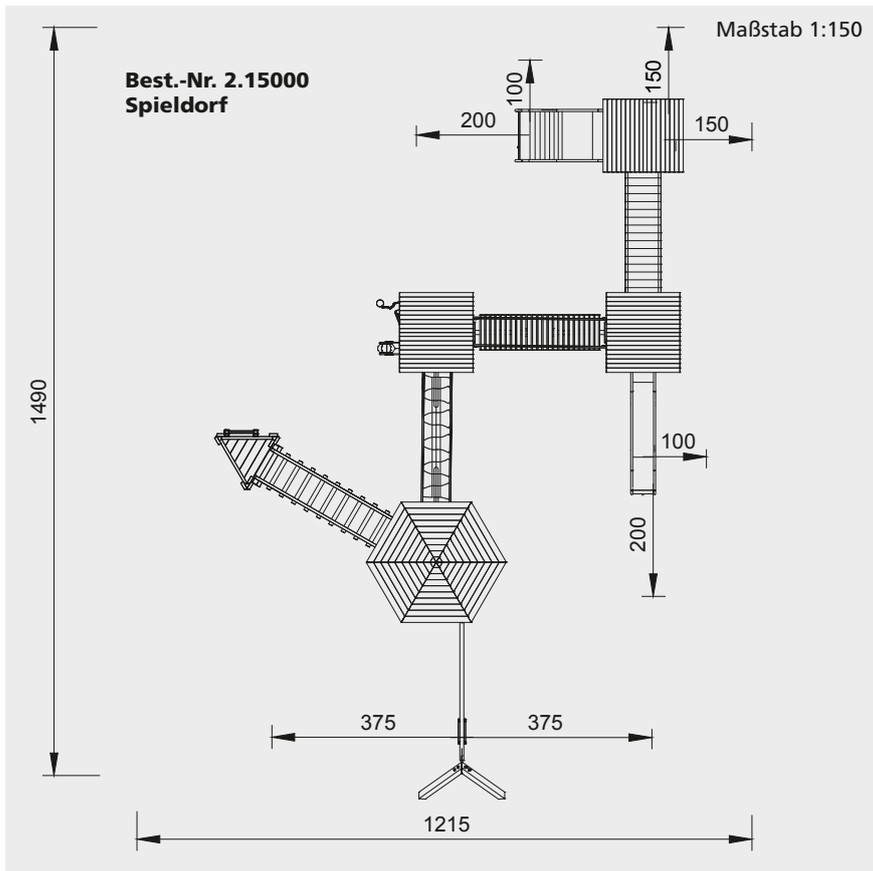
- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- mehrere Spielebenen
- natürlich belassene Holzoberflächen für taktile Sinneserfahrung
- Spielimpuls: Rollenspiel durch kleine heimelige Räume
- Bewegungsaktivitäten: klettern, balancieren, schaukeln, rutsche

Empfohlen

- für Kinder ab 3 Jahren
- für hausnahe Spielräume
Kindergärten
Horte
ffentliche Spielplätze

Spieldorf





Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

- 1 Dreieckhütte:
 - 3 Seitenteile, 2 Böden, 1 Aufstieg
 - 3 Stahlfüße
- 1 Kettensteg 3 m
- 1 Sechseckhütte mit Dach
 - 6 Seitenteile, 6 Dachteile, 3 Wände
 - 2 Böden, 1 Bank, 6 Stahlfüße
- 1 Einfachschaukel speziell
 - 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
 - 1 Querbaum aus Stahl
 - 1 Schaukelsitz mit Ketten
- 1 Seilbrücke 3 m mit Metallstreben
- 2 Plattformhütten mit Dach:
 - jeweils 4 Seitenteile, 2 Dachteile,
 - 2 Wände, 2 Böden, 1 Bank, 1 Aufstieg,
 - 4 Stahlfüße
- 1 Sandspieleinrichtung
- 1 Hängebrücke 3 m mit Metallstreben
- 1 Edelstahlrutsche mit Erdanker
 - Anbauhöhe 1,50 m
- 1 Brücke 3 m mit Kettenhandläufen
- 1 Kleine Plattformhütte mit Dach:
 - 4 Seitenteile, 2 Dachteile, 2 Wände
 - 2 Bänke, 1 Tisch inkl. Stahlfuß
 - 4 Stahlfüße
- 1 Kleinkindrutsche mit Erdanker
 - Anbauhöhe 1,00 m

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe < 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- Plattformhütten mit Dach**
 - je 4 Stück 50 x 50 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Dreieckhütte**
 - 3 Stück 40 x 40 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Kleine Plattformhütte mit Dach**
 - 4 Stück 50 x 50 x 40 cm
 - 1 Stück 40 x 40 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Sechseckhütte mit Dach**
 - 4 Stück 50 x 50 x 40 cm
 - 1 Stück 50 x 150 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Einfachschaukel**
 - 2 Stück 60 x 70 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Metallstreben für Seilbrücke und Hängebrücke**
 - 4 Stück 60 x 60 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm
- Rutschen**
 - Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

siehe Skizze

Gewicht 1100 kg



2.15000

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche, sortiert nach acht Holzqualitätsmerkmalen

herzgetrennt
 Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit



Schwarten
 Stärke (Lärche 4 - 5 cm, Fichte/Tanne 3 - 5 cm), von Hand weißgeschält, dadurch wird die natürliche Oberfläche des Baumes spürbar



Nut und Feder
 Plattformböden aus 40 mm Nut- und Federbohlen



Hartholzsprossen
 Klettersprossen aus Hartholz gefräst und gezapft, Ø 42 mm



einteilig
 Gesamtkonstruktion der Rutsche aus 2 mm Edelstahl, in gezogener Kastenform, ohne Schweißnaht im Rutschflächenbereich



Gummisitz
 Schaukelsitze aus anatomisch richtig geformtem Gummi, mit starker profilierter Stahleinlage und weicher Stoßkante



Schaukelgelenk
 gesenkgeschmiedete, feuerverzinkte Schaukelgelenke mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



Abdeckkappe
 großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar
 wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



formschlüssig
 formschlüssige Bolzenverbindung mit eingefrästen Metallringen bei hoher Beanspruchung in Querrichtung



Sinterbuchse
 für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



Bodenverankerung
 alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Querbaum aus Stahl
 verzinkter Stahl mit biegesteifer Eckverbindung, dadurch kleinere Fundamente



Ketten
 Aufhängung an kurzgliedrigen Ketten 6 mm, vor dem Feuerverzinken verschweißt (V2A auf Anfrage)



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.