

**Beratung
Planung
Ausführung**

**Der Weg zur idealen
Spielanlage**



Service • Preis • Weg zur Spielanlage

Beratung



Bester Service für Sie durch

- Individuelle Beratung vor Ort
- Beurteilung bestehender Spielanlagen hinsichtlich der Sicherheitsnormen
- CAD-Visualisierung des Projektes und Offerte
- Einhaltung der Sicherheitsnorm EN 1176 für Kinderspielgeräte

Umsetzung nach Ihren Bedürfnissen

- Lieferung und Montage von Einzelspielgeräten bis zu ganzen Spielanlagen
- Rekonstruktion, Ausbau und Erweiterung bestehender Spielgeräte/-anlagen
- Erstellen von Fundamenten und Fallschutz
- Individuelle Gestaltung der Umgebung

Die meisten Geräte werden in eigener Werkstatt hergestellt. Somit ist es uns möglich, auf Ihre individuellen Wünsche bezüglich Grösse und Ausstattung einzugehen. Gerade die speziellen Projekte und aussergewöhnliche Ideen sind für uns besonders schöne Herausforderungen.



Preis

Die aufgeführten Preise von Einzelspielgeräten auf der Website und im Katalog verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer frei ab Werk.

Inspiration und Idee

Lassen Sie sich einstimmen auf die grosse Vielfalt der Spielanlagen. So unvergleichlich grossartig wie die Phantasie der Kinder sind die Gestaltungsmöglichkeiten einer Spielanlage.

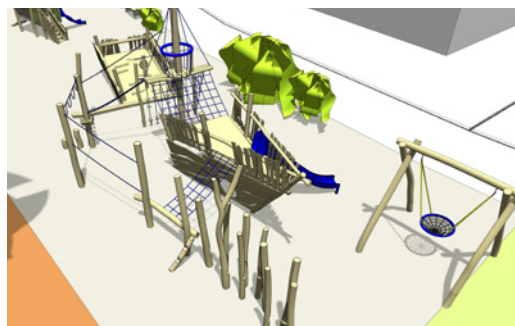
Ob naturnah in Robinienholz oder klassisch mit Kanthölzern, der Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt.



Beratung

Direkter Kundenkontakt ist uns wichtig. So lernen wir Ihr persönliches Projekt mit allen Rahmenbedingungen und Ihre Wünsche am besten kennen. Gerne beraten wir Sie bei einem Treffen vor Ort. So können gleich wichtige Fragen geklärt werden und in die Planung einfließen.

Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung im Entwerfen individueller und abwechslungsreicher Spielräume für Kinder. Bei bestehenden Spielanlagen beurteilen wir diese hinsichtlich der geltenden europäischen Sicherheitsnormen (EN1176) und integrieren diese gegebenenfalls in die Neuplanung.



Planung mit Offerte

Viele Ideen und Wünsche bringen wir zusammen und lassen daraus für Sie etwas Einmaliges entstehen. Als Grundlage für Ihre Investition unterbreiten wir Ihnen unseren Vorschlag mit einer dreidimensionalen Darstellung und der dazugehörigen Kostenzusammenstellung.

Lieferung und Ausführung

Einzelgeräte wie Schaukeln oder ein Sandkasten können vormontiert bei uns abgeholt werden oder wir liefern vor die Haustüre. Sie können mittels eines Plans selbst montiert werden oder wir übernehmen dies für Sie. Grössere Spielanlagen aus Robinienholz sind Unikate, für die wir die Montage grundsätzlich selber ausführen, da vieles erst vor Ort aufgebaut wird. Umgebungsarbeiten und nötige Fallschutzarbeiten können Sie selber verrichten oder von einem Gärtner erledigen lassen. Auf Wunsch erhalten Sie die Spielanlage fertig und spielbereit von uns – parat für sicheren Spielspass! So können wir auch garantieren, dass die geltenden Sicherheitsnormen EN1176 eingehalten werden.





Wahl des Materials

Robinienholz

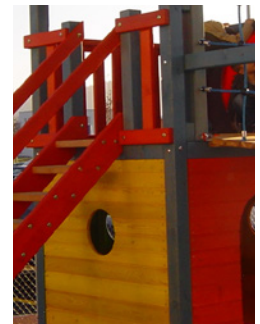
Die Robinie liefert das einzige europäische Holz der Resistenzklasse 1 – 2. Es wird daher gemäss Sicherheitsnorm als einziges einheimisches Holz direkt im Erdverbau eingesetzt.

Die natürliche Dauerhaftigkeit der Robinie bei der Verwendung im Aussenbereich mit Erdberührung liegt auch ohne Behandlung mit Holzschutzmitteln bei bis zu 50 Jahren.

Darüber hinaus besitzt das Robinienholz hervorragende technische Eigenschaften. Es ist sehr hart, zugleich aber von sehr hoher Zähigkeit und Elastizität. Die natürlich krumme Wuchsform der Robinie wird wo immer möglich belassen. Dadurch entstehen einzigartige Spielanlagen: in ihrer Natürlichkeit gleicht keine Konstruktion der anderen.

Lärchenholz

Dieses Holz beziehen wir aus dem Albulatal. Langsam gewachsen am natürlichen Standort hat dieses Holz eine hervorragende Qualität. Die Lärche bietet ebenfalls beste Eigenschaften für langlebige Spielgeräte. Auf Wunsch behandeln wir das Holz mit umweltfreundlicher Farblasur.



Naturmaterialien

- Rundholzrugel zum Sitzen und Steigen
- Steine in allen Grössen und Formen
- Holzschwellen als Treppenstufen

Stahl

Mit feuerverzinkten Stahlkonsolen werden Holzkonstruktionen vom dauerfeuchten Erdreich ferngehalten. Unsere Konsolen werden auf die vorgängig erstellten Fundamente aufgeschraubt.

Dadurch ist eine unkomplizierte und schnelle Montage der vorgefertigten Geräte am Spielplatz möglich.

Edelstahl

Seine korrosionsbeständige und feine Oberfläche macht Edelstahl zum idealen Material, wo Kinderhände zupacken müssen. So ist es zum Beispiel besonders geeignet für Haltegriffe bei der Balkenschaukel oder bei Kletter- und Reckstangen.





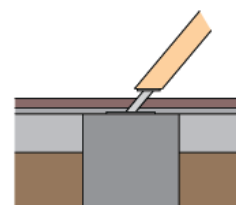
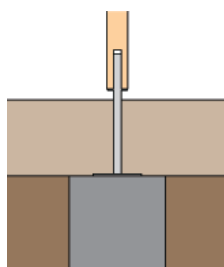
Seile und Netze

Polypropylenseile

Diese Kunstfaserseile sind seit vielen Jahren bewährt und vielseitig einsetzbar, wie beispielsweise bei Netzen und Brücken. Der besondere Vorteil bei dieser Art von Seilen mit Stahlkern ist, dass sie nicht zu zerschneiden sind und damit umfassende Sicherheit gewährleisten. Alle Seile sind in verschiedenen Farben und Durchmessern erhältlich.

Feingliederketten

Als Alternative zu den Seilen werden je nach Einsatzort die besonders langlebigen und vandalismussicheren Feingliederketten aus Edelstahl eingesetzt. Wichtig ist hier ein weiterer Sicherheitsaspekt: Damit kleine Kinderfinger sich nicht verkleben können, ist keine Öffnung grösser als 8 mm.



Fallschutz

Fallschutzbeläge aus natürlichen Materialien. Es wird für optimale Sicherheit nach der Einstufung der Fallhöhe wie folgt unterschieden:

Fallschutzbelag aus natürlichen Materialien:

Bis 100 cm Fallhöhe:

Intakte Rasenfläche/Oberboden und alle weiteren vorgestellten Oberflächen

100 - 300 cm Fallhöhe:

- Holzhackschnitzel mit einer Körnung von 5 - 30 mm und einer Schichtstärke von 300 - 400 mm
- Quarzsand mit einer Körnung von 0,2 - 2 mm und einer Schichtstärke von 300 - 400 mm
- Rundkies mit einer Körnung von 2 - 8 mm und einer Schichtstärke von 300 - 400 mm

Fallschutz aus Gummigranulat:

Die Stärke der Fallschutzplatten entscheidet sich nach der Fallhöhe. Gummigranulat wird fugenlos verbaut und ist auch an Böschungen und in verschiedenen Farben möglich.

Rasenschutzgitter:

Dient der Befestigung besonders stark belasteter Stellen im Rasen. Anwendung finden diese zum Beispiel bei Spielhügeln, vor Rutschbahnen und unter Seilbahnen.

