



Abenteuerspielplatz Neussatz
Immenstadt

Abenteuerspielplatz Neusatz // Immendorf

Bestands- bzw. Bedarfsanalyse



Abenteuerspielplatz Neusatz // Immendorf

Anforderungen

- 1** Gestaltung eines spannenden Abenteuerspielplatzes
- 2** Erstellung eines runden, den Kunden- bzw. Nutzerwünschen entsprechenden, Konzeptes
- 3** Schlüssige Zonierung bzw. Wegeführung
- 4** Vielseitige Spielwerte (Fokus auf Schaukeln, Schwingen, Hangeln, Klettern und Sandeln)
- 5** Ebenfalls Spielangebote für Kinder unter 3
- 6** Jede Menge Spaß



Unsere Ideen
für Ihr Projekt



Abenteuerspielplatz Neusatz // Immendorf

Konzept Zonierung



Abenteuerspielplatz Neusatz Immendorf



Plan:
Vorentwurf
M 1:200 (Din A3)

Angebot: 3917013
Datum: 13.08.2020

Planer:
Johannes Müller
Dipl. Produktdesigner
Tel.: +49 (0) 9338 89 931
johannes.mueller@eibe.de

Vorabzug - alle Maße vor Ort zu prüfen.
Bitte beachten Sie:
Bei Spielplatzgeräten nach EN 1176 muss generell ein Abstand von mind. 1,50 m um das Gerät eingehalten werden. Diese Fläche muss frei von harten und scharfkantigen sowie vorstehenden Teilen sein, auf die ein Kind fallen kann.











Freude krabbeln erklimmen drehen
Balance Schaukeln fühlen
Klettern Geschicklichkeit Ausdauer
Schwingen klettern hängeln Konzentration
Ausdauer verstecken Kriechen
Verstecken Kletterturm entdecken
Kletterturm Konzentration und Spass



Qualität und Sicherheit

Unsere starken Marken für Ihr Projekt



Natürlich, organisch, nachhaltig

Qualitätsmerkmale



Mit einem paradiso-Produkt für Ihren Spielplatz treffen Sie eine ausgezeichnete Wahl: Neben hervorragenden Material- und Spiel-eigenschaften glänzt die Marke mit durch-dachten Detaillösungen. Die langlebigen und sicheren Spielgeräte stellen wir für Sie in professioneller Handarbeit aus zertifiziertem Robinienholz her.



Unser ausführliches
Material-Lexikon
finden Sie auf unserer website unter
[www.eibe.de/service/
wissen-info/material-lexikon](http://www.eibe.de/service/wissen-info/material-lexikon)



Robinie – ein starker Baustoff

Die Robinie ist sehr hart, zäh und gleichzeitig elastisch. Das splintfreie Holz wird durch das von Natur aus enthaltenen Alkaloid Robinetin gegen fäuleverursachende Pilze und Insekten geschützt. Das macht unsere Spielanlagen extrem widerstandsfähig bei geringstem Pflegeaufwand. Natürlich sind unsere Robinienhölzer FSC® COC-zertifiziert.



Hochwertige Oberflächen

Die kurze Faserstruktur der Robinie und die sorgfältig geschliffene Oberfläche reduzieren die Spreißbildung. Selbstverständlich sind unsere nach DIN 71-3 geprüften Naturöllasuren speichel- und schwefelbeständig.



Beschläge und Verbindler aus Edelstahl

Alle Verschraubungen, Gelenke, Ketten und andere Verbindungen bestehen aus rostfreiem Edelstahl (1.4301). Insbesondere bei stark beanspruchten Elementen, wie Schaukelketten, Sandaufzügen oder Leitersprossen, die häufig bewegt oder Abrieb durch Sand ausgesetzt sind, verlängert die hochwertige Materialauswahl die Nutzungsdauer der Spielgeräte erheblich.



Stärke und Langlebigkeit – das Herkulestau

Wir verwenden für unsere Seile und Netzelemente 6-fitzige, mit Polyester (PES) ummantelte Stahelseile. Das sog. Herkulestau steht für eine geringe Wasseraufnahme, sehr hohe UV-Beständigkeit, außerordentliche Garnfestigkeit, gute Scheuerbeständigkeit und geringe Sanoeinlagerung. Auch in anspruchsvoller Umgebung ist damit eine hohe Sicherheit gewährleistet.

Verlässliche Konstruktion



Unsere Mitarbeiter stehen mit langjähriger Erfahrung, ausgezeichneter Fachkompetenz und Leidenschaft hinter unseren Produkten. Der Tradition und dem Qualitätsanspruch unseres Unternehmens verpflichtet, sind wir stolz, einen Beitrag zur Lebensqualität heranwachsender Generationen zu leisten.

Professionelle Umsetzung

Unsere Mitarbeiter stehen mit langjähriger Erfahrung, ausgezeichneter Fachkompetenz und Leidenschaft hinter unseren Produkten. Der Tradition und dem Qualitätsanspruch unseres Unternehmens verpflichtet, sind wir stolz, einen Beitrag zur Lebensqualität heranwachsender Generationen zu leisten.

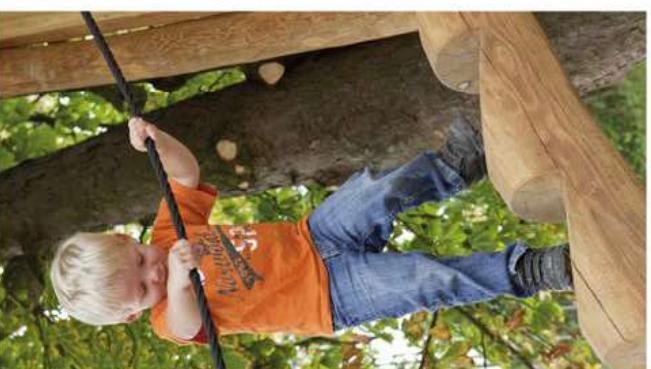
Sicher und normgerecht

Wir planen und bauen nach den geladenen Sicherheitsvorschriften und Normen der DIN EN 1176 und DIN EN 1177. Jedes Produkt wird von einem entsprechend geschulten Mitarbeiter auf seine Sicherheit und Qualität geprüft.





eibe



paradiso®

