

Rock It

Kletterfelsen - Kletterlandschaften - Sitz- und Ruhefelsen



HAGS®

hags.de | info@hags.de | 0 64 66 - 91 32 0

Rock It

Verbinden Sie Spaß mit natürlichem Design



Der Blickfang auf jedem Spielplatz! Sowohl mit den einzelnen Kletterfelsen als auch mit den Kletterlandschaften wird das Koordinationsgeschick spielerisch trainiert.

Die naturgleiche Felsoberfläche gibt Kindern das Gefühl auf echten Felsen zu klettern, was zu umfangreichen Fantasienspielen anregt. Die Felsen bieten verschiedene Aufstiegswinkel für Kinder aller Alters- und Geschicklichkeitsstufen, wodurch die Erfolgserlebnisse gleichzeitig das Selbstbewusstsein steigern.

Die Kletterlandschaften sind individuell planbar und lassen sich je nach Platzbedarf und gewünschtem Schwierigkeitsgrad aus einzelnen Fels-, Netz- und Seilelementen zusammenstellen.



Inhalt

Warum Rock It?	4
Kletterfelsen	6
Kletterlandschaften	8
Sitz- und Ruhefelsen	12
Referenzen	14

Legende zu HAGS Symbolen



Alters-
empfehlung



Max. freie Fallhöhe
gemäß EN 1176



Aufprallfläche
gemäß EN 1176

Warum Rock It?

Kinder entwickeln ihre Beweglichkeit und Koordination auf unterschiedlichste Art und Weise.

Ein vielseitiger Kletterparcours hilft dabei, sowohl die motorischen als auch die kognitiven Fähigkeiten auszubauen. Die Kinder können spielerisch lernen, Gefahren einzuschätzen und trainieren ganz nebenbei auch die Muskeln, die Konzentration und die Handlungskompetenz.

HAGS bietet viele verschiedene Lösungen, egal ob es sich naturnah in die Umgebung einfügen soll oder auch ein moderner Parcours aus Stahl. Vom einzelnen Gerät bis hin zum ausgedehnten vielseitigen Parcours lassen sich unterschiedliche Varianten an Ihren vorgesehenen Platz anpassen.

Neben anderen Aktivitäten wie Rennen, Hüpfen und Werfen, ist Klettern ein wichtiges Thema für die Entwicklung von Kindern.



Mit den Kletterfelsen und -parcours von HAGS werden folgende körperliche Eigenschaften gefördert:

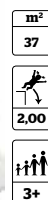
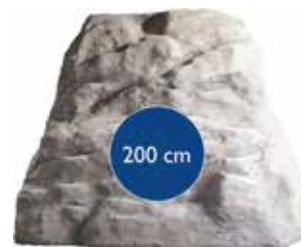
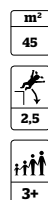
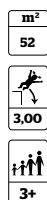
- Kraft
- Ausdauer
- Beweglichkeit
- Koordination (speziell Balance und Orientierung)
- Konzentration
- Risikoeinschätzung
- Selbstvertrauen

Die Rock It-Produkte sind ideal für:

- Spielplätze
- Parkanlagen
- Schulen
- Einkaufszentren
- Freizeitparks
- und vieles mehr...



Kletterfelsen



Matterhorn

mb 691001-01

Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 335 cm
Einbautiefe: 40 cm
Gewicht: ca. 2500 kg
Kein Fundament nötig

Großglockner

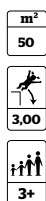
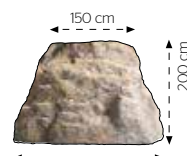
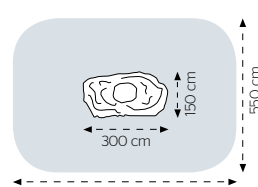
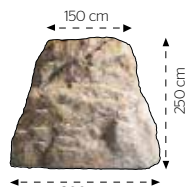
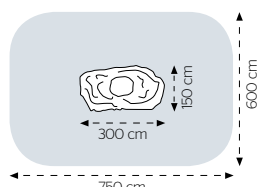
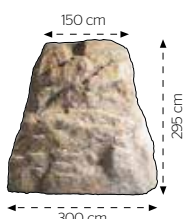
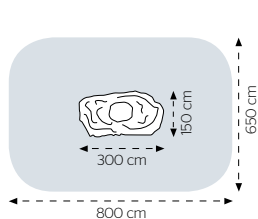
mb 691002-01

Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 290 cm
Einbautiefe: 40 cm
Gewicht: ca. 2000 kg
Kein Fundament nötig

Zugspitze

mb 691003-01

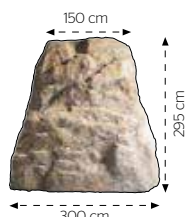
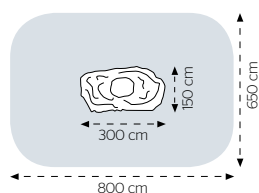
Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 240 cm
Einbautiefe: 40 cm
Gewicht: ca. 1500 kg
Kein Fundament nötig



Watzmann

mb 691005-01

Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 335 cm
Einbautiefe: 40 cm
Gewicht: ca. 2300 kg
Kein Fundament nötig



Technische Daten

Material Außen
Modelliermatrix

Material Innen
Styropor

Kletterfläche
ca. 28 m² inkl. Abwicklungsfläche

Winkel der Kletterflächen
1 x nahezu senkrecht; 1 x ca. 60°
Mit integrierten Ruheflächen

Farben
Standardfarbe: Sandstein/Beige
kann auf Wunsch individuell angepasst werden

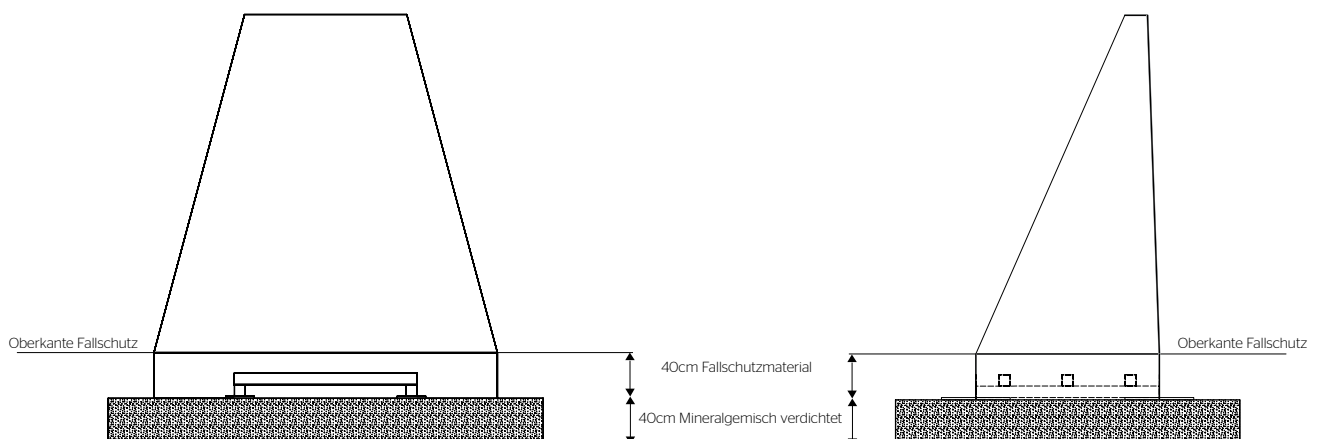
Fallschutz
Gemäß DIN EN 1176

Jeder Kletterfelsen ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich. Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.

Untergrund Kletterfelsen

Vorderansicht

Seitenansicht



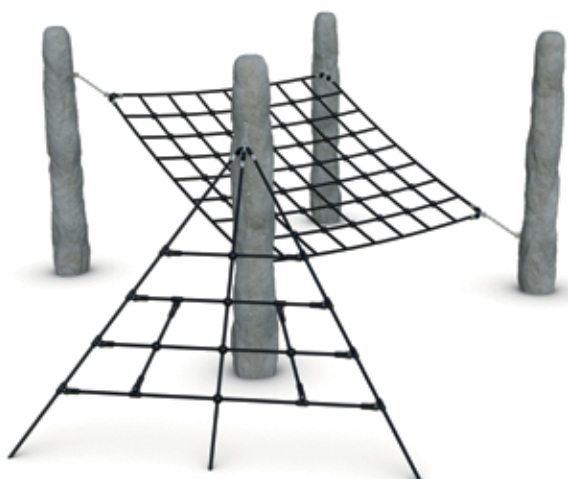
Bitte beachten Sie die nachfolgenden Anforderungen für die Lieferung, das Abladen und die Positionierung des Felsens sowie notwendige Vorleistungen hierfür.

Der Einbaubereich des Felsens erfordert Böden der Bodenklasse 3 bis 4 gemäß DIN 18300 (10/2006) oder höher.

Bauseits muss als Standfläche für den Felsen ein Unterbau aus mineralischem Gemisch (gebrochener Fels) aus der Körnung 0/62, planeben abgezogen und stark verdichtet werden. Die Fläche beträgt mindestens 40 cm. Darüber muss ein Fallschutz gemäß DIN EN 1176, 2008-08 Tabelle F1, eingebracht werden. Z. B. Sand, Kies, Rindenmulch oder Hackschnitzel in einer Mindestschichtdicke von 40 cm oder synthetischer Fallschutz entsprechend HIC Prüfung und Zertifikat.

Die Zuwegung zum Abladepunkt des Felsens müssen für einen Tieflader mit einem max. Gesamtgewicht von 30 t befahrbar sein.

Kletterlandschaften



Parcours A

Fläche abhängig von Anordnung



Parcours B

Fläche abhängig von Anordnung



Parcours C - Doppelfels mit Spinnennetz

ca. 1280 cm x 580 cm



Erdgnom
mb 961060





Kletterlandschaften - Komponenten



Dreiecknetz Vario 01

mb 691101
Modulmaß: L 1,10 x B 2,00 x H 1,50 m



Trapeznetz Vario 02

mb 691102
Modulmaß: L 2,25 x B 2,25 m



Tarzantau Vario 03

mb 691103
Modulmaß: L 2,25 m



Rechteckiges Kletternetz Vario 04

mb 691104
Modulmaß: L 2,25 m



V-Netz Vario 05

mb 691105
Modulmaß: L 2,25 x B 3,00 x H 1,50 m



Hängematte Vario 06

mb 691106
Modulmaß: L 2,25 m



Spinnennetz Vario 07

mb 691107 (nur mit Kletterfelsen kombinierbar)
Modulmaß: L 2,80 m



Kletterfelsen für Spinnennetz

mb 691002-10
Höhe 2,50 m für Spinnennetz



Felssäule

mb 691052
Höhe 2,10 m



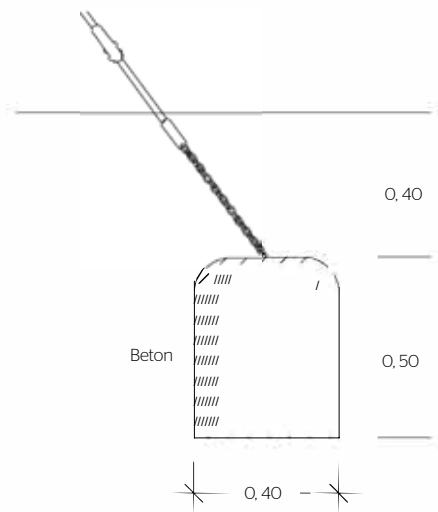
Technische Daten

Material Säulen/Felsen Modelliermatrix	Säulenhöhe 2,10 m	Fallschutz Gemäß DIN EN 1176
Material Netze Feuerverzinkte kunststoffummantelte Kette	Farben Säulen/Felsen: Granitgrau kann auf Wunsch individuell angepasst werden Netze: schwarz	

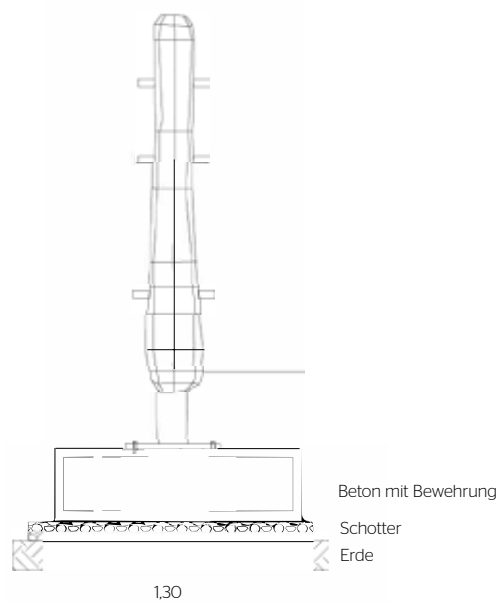
Jede Felsensäule ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich. Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.

Untergrund Kletterlandschaften

Punktfundamente



Stahlpfosten Betonummantelt



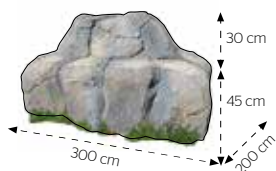
Sitz- und Ruhefelsen



Fichtelgebirge

mb 695001-01

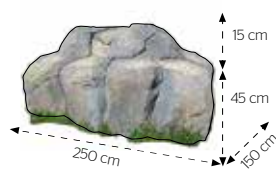
Grundfläche: 300 x 200 cm
Höhe Sitzfläche: 45 cm
Gesamthöhe: 75 cm
Gewicht: 2000 kg



Spessart

mb 695002-01

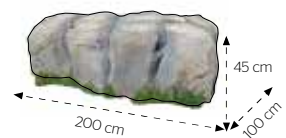
Grundfläche: 250 x 150 cm
Höhe Sitzfläche: 45 cm
Gesamthöhe: 60 cm
Gewicht: 1500 kg



Eifel

mb 695003-01

Grundfläche: 200 x 100 cm
Höhe Sitzfläche: 45 cm
Gewicht: 1000 kg



Individualanfertigung

Größen und Längen sind frei wählbar



Technische Daten

Material Außen

Modelliermatrix

Material Innen

Styropor

Farben

Standardfarbe: Sandstein/Beige
kann auf Wunsch individuell angepasst werden

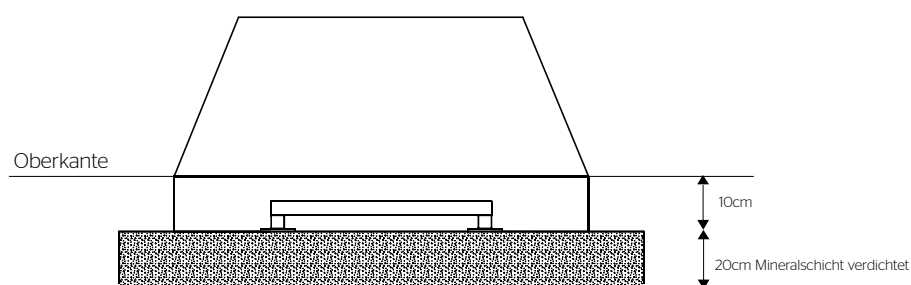
Fallschutz

Gemäß DIN EN 1176

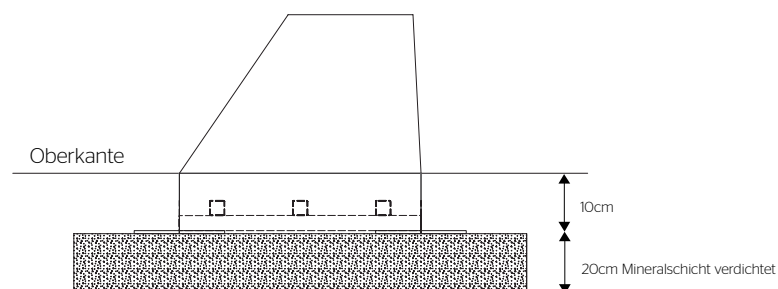
Jeder Ruhefelse ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich. Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.

Untergrund Ruhefelsen

Vorderansicht



Seitenansicht



Bitte beachten Sie die nachfolgenden Anforderungen für die notwendigen Vorleistungen.

Der Einbaubereich des Felsens erfordert Böden der Bodenklasse 3 bis 4 gemäß DIN 18300 (10/2006) oder höher.

Bauseits muss als Standfläche für den Felsen ein Unterbau aus mineralischem Gemisch (gebrochener Fels) aus der Körnung 0/62, planeben abgezogen und stark verdichtet werden. Die Tiefe des Frostschutzes bezieht sich auf die jeweilige regionale Frosttiefe und beträgt mindestens 20 cm mit einem Abstand von 10 cm zur Oberkante der Oberfläche.

Referenzen



Erdgnom
Königsbrunn, Bayern



Kletterfelsen
Bad Nauheim, Hessen



Kletterparcours
Garmisch Partenkirchen, Bayern



Kletterparcours und Ruhefelsen

Königsbrunn, Bayern



Ruhefelsen

Olching, Bayern

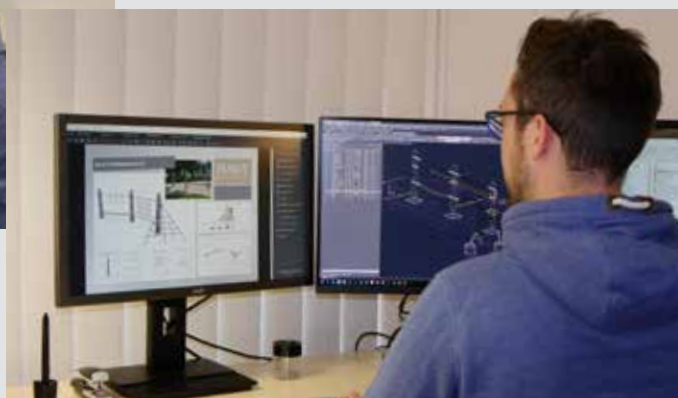


Kletterfelsen

Siggis Hütte Willingen, Hessen

Konzept und Gestaltung

Unser Außendienst erarbeitet gerne mit Ihnen zusammen ein Konzept nach Ihren Vorstellungen und der vorhandenen Fläche. Unsere CAD-Designer erstellen daraufhin auf Wunsch eine Grafik, damit Sie eine Vorstellung bekommen, wie das fertige Projekt aussieht.



HAGS®

hags.de | info@hags.de | 0 64 66 - 91 32 0

 PlayPower

Copyright ©2017 by PlayPower, Inc. All rights reserved.