

Rock it[®]

Kletterfelsen

Variable Kletterlandschaften

Themenfelsen und Rutschfelsen

Sitz- und Ruhefelsen



KaGo &
Hammerschmidt
premium design



KLETTERFELSEN 4

Kletterfelsen mit einer bekletterbaren Fläche von ca. 28 m² und einmodellierten Kletterhilfen sowie unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden.

KLETTERLANDSCHAFTEN 8

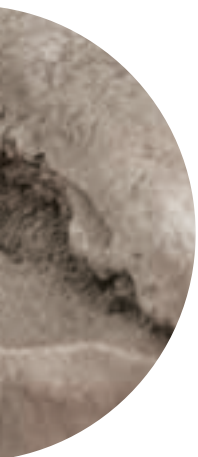
Felselemente mit variablen Netz- und Seilelementen.

THEMENFELSEN UND RUTSCHFELSEN 14

Individuell thematisierte Felsen und Rutschfelsen.

SITZ- UND RUHEFELSEN 16

Sitz- und Ruhefelsen fügen sich als Naturelement nahtlos in die Landschaft ein.





AUFBAU
OHNE
FUNDAMENT



NATURGETREUE SPIEL- UND KLETTERFELSEN FÜR KINDER AB 3 JAHREN

Kletterfelsen mit einer bekletterbaren Fläche von ca. 28 m² und einmodellierten Kletterhilfen sowie unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden in den Kletterflächen. Eine Kletterflächenseite nahezu senkrecht und eine in einem Winkel von 60° mit integrierten Ruheflächen.

 3+	 2.95	 I	 I	 I
Empfohlener Altersbereich	Maximale freie Fallhöhe in Meter	Schräge Kletterwand	Aussichts- punkt	Starres Klettern





BESONDERHEITEN STANDARDMODELLE KLETTER- UND SPIELFELSEN

- Verschiedene Aufstiegswinkel
 - Flach (niedriger Schwierigkeitsgrad), für kleinere Kinder und ungeübte Kletterer
 - Steil (höherer Schwierigkeitsgrad), für größere Kinder und bessere Kletterer
- Einmodellerte Kletterhilfen
- Integrierte Ruhezeiten
- Von mehreren Seiten bestiegbar
- Langlebig, robust und wartungsarm
- Integration in Sicherheitskonzept durch TÜV-Freigabe
- Kein Hohlraumklang
- Kein Stahlbeton-Fundament

VOLLE FLEXIBILITÄT

- Maßanfertigung vor Ort
- Farb- und Formvarianten sowie Größen auf Wunsch

Individuell, zur planbaren Integration in jedes lokale Spielplatzszenario.

PÄDAGOGISCHER ANSATZ

- Für Kinder aller Alters- und Geschicklichkeitsstufen
- Naturgleiches Erleben der Felsoberfläche
- Koordinationsgeschick wird spielerisch trainiert
- Steigerung des Selbstbewusstseins durch schnelle Erfolge
- Zahlreiche Einzel- und Gruppenspielmöglichkeiten



TECHNISCHE DATEN

Material außen

Modelliermatrix

Material innen

Styropor

Kletterfläche

ca. 28 m² inkl. Abwicklungsfläche

Topfläche

ca. 150 cm x 20 cm

Winkel der Kletterflächen

1 x nahezu senkrecht; 1 x ca. 60 Grad
mit integrierten Ruheflächen

Fallschutz

gemäß DIN EN 1176

Farbe

Farbe nach Wunsch regional angepasst.
Standardfarbe: Sandstein/beige

Jeder Kletterfels ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich.

Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.

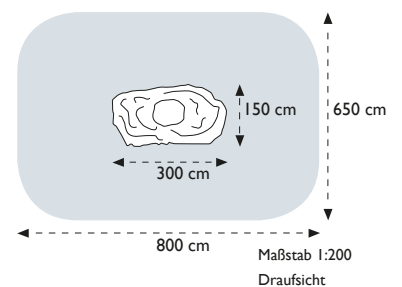
Watzmann



Datenblatt

Technische Daten

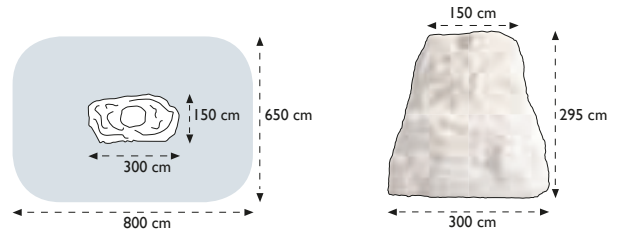
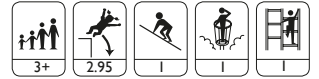
- Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 335 cm
- Einbautiefe: 40 cm
- Gewicht: ca. 2300 kg
- Größe Durchgang: ca. 160 x 70 cm
- Kein Stahlbeton-Fundament nötig





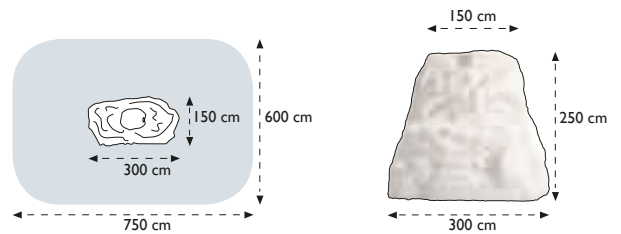
Größenvariante 1

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



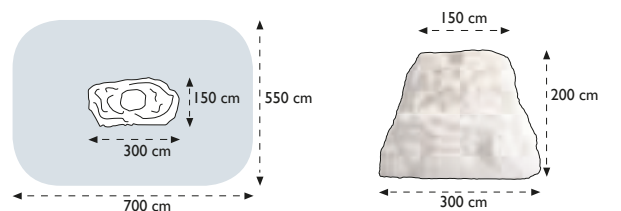
Größenvariante 2

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



Größenvariante 3

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



ROCK IT® PARCOURS

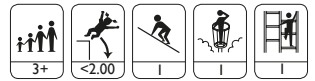
Unsere variablen Kletterlandschaften der Rock it®-Serie sind individuell planbar und lassen sich je nach Platzbedarf und gewünschtem Schwierigkeitsgrad aus einzelnen Fels-, Netz- und Seilelementen zusammenstellen.

Die hochwertigen Materialien und die naturgetreue Optik fügen sich optimal in jedes Szenario ein, ohne aufdringlich und künstlich zu wirken.

Rock it®- Parcours verbindet horizontale und vertikale Varioelemente durch Felselemente miteinander. Ergänzt werden die Kletter- und Rutschareale durch gezielt positionierte Ruhefelsen und Sitzbänke.

Preise auf Anfrage





**WEITERE
NETZE UND
VARIANTEN
AUF ANFRAGE!**



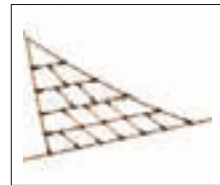
Module



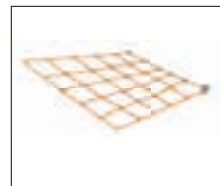
Felssäule Gr. L



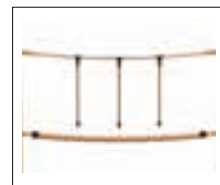
Abschlusspfeiler



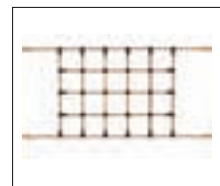
Varioelement 01:
Dreiecknetz



Varioelement 02:
Trapeznetz



Varioelement 03:
Tarzantau



Varioelement 04:
Rechteckiges Kletternetz

Ergänzungen



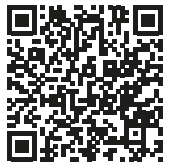
Matterhorn



Sitz- und Ruhefelsen



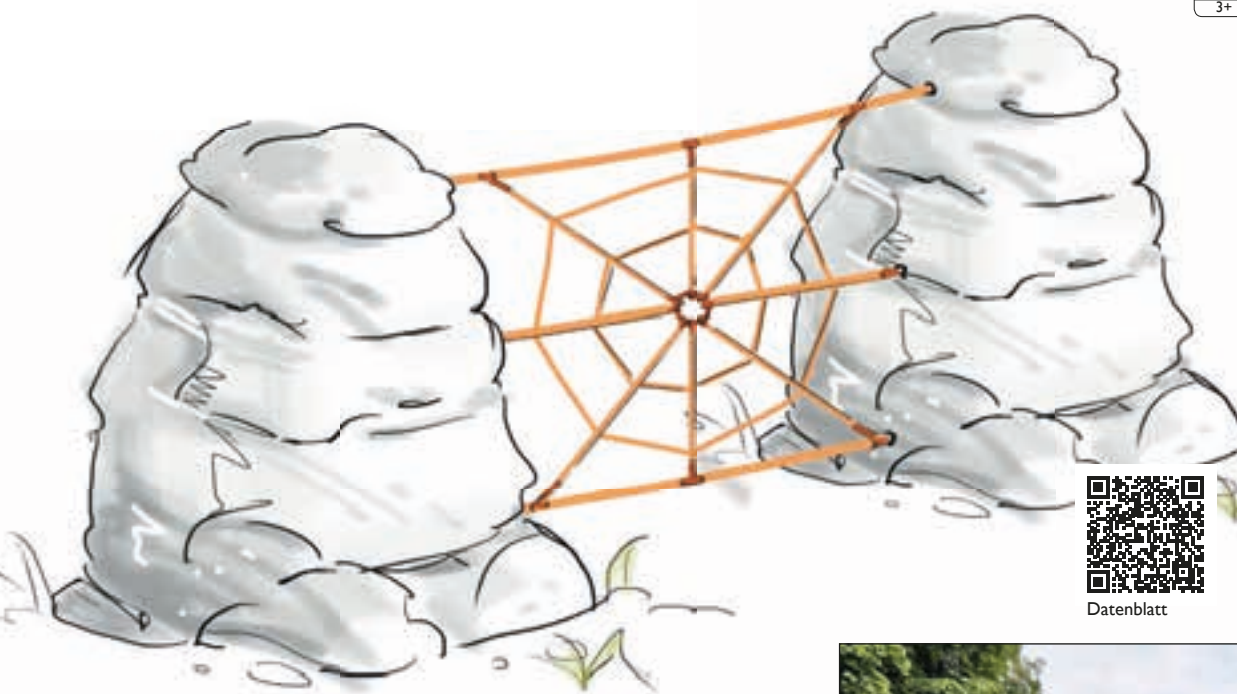
**WEITERE
NETZE UND
VARIANTEN
AUF ANFRAGE!**



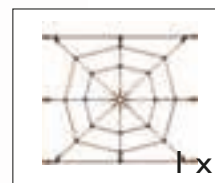
Datenblatt Felsensäule

ROCK IT® PARCOURS C

Doppelfels mit Spinnennetz



Module



Varioelement 07:
Spinnennetz



Matterhorn-Stahl



Datenblatt



ROCK IT® ERDGNOM



Module



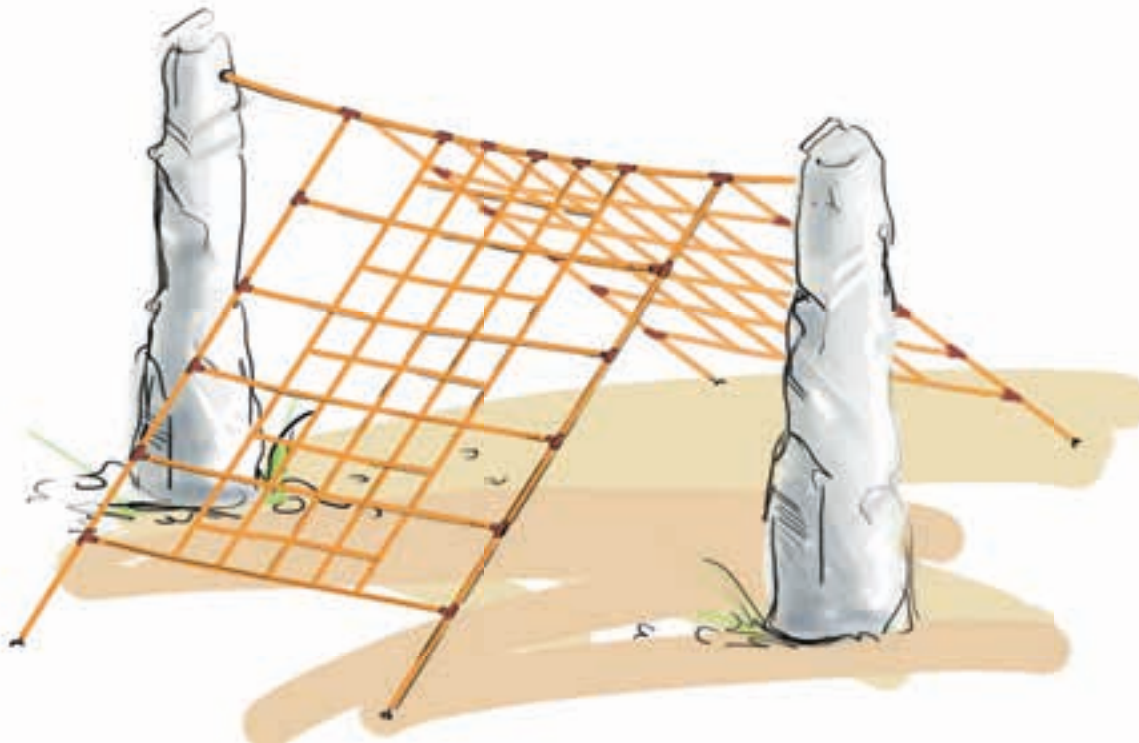
Erdgnom



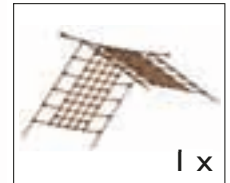
Datenblatt
Erdgnom



Varioelement 05: **V-NETZ**



Module

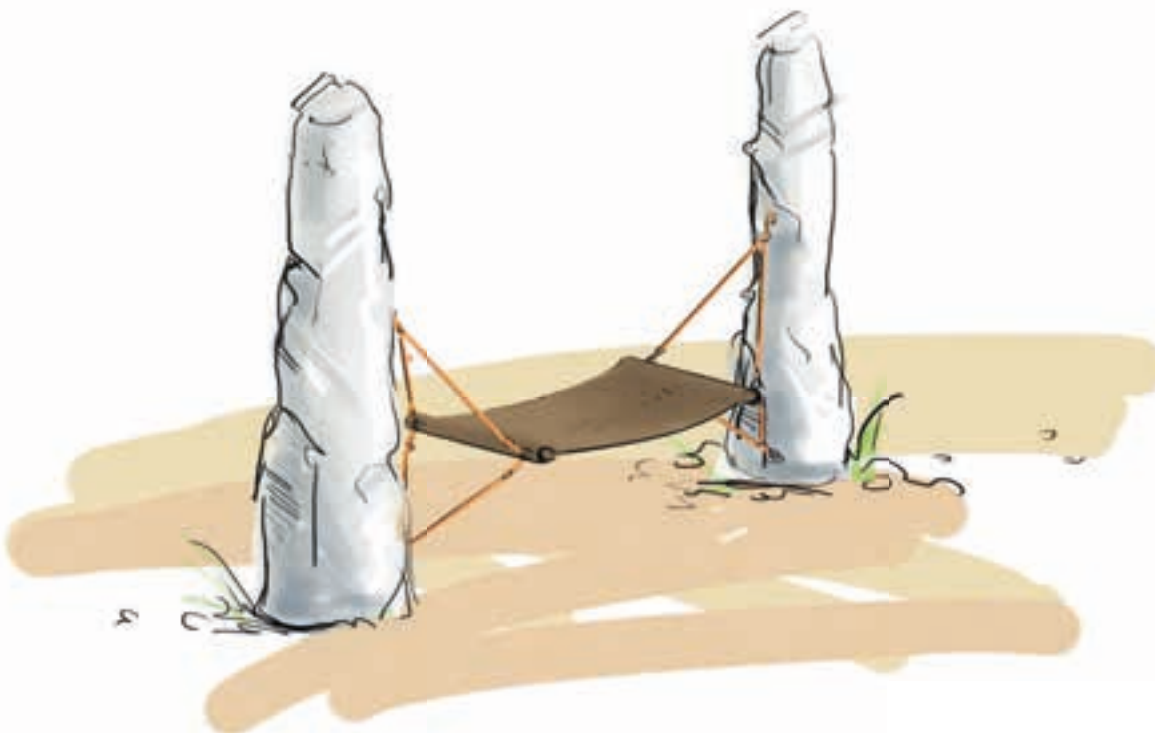


Varioelement 05:
V-Netz

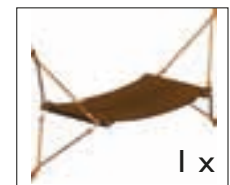


Felssäule Gr. L

Varioelement 06: **HÄNGEMATTE**



Module



Varioelement 06:
Hängematte



Felssäule Gr. L



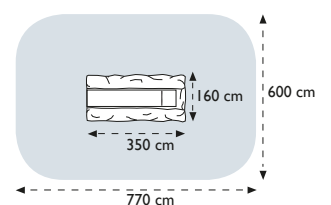
THEMENFELSEN

Themenfelsen sind absolute Eyecatcher und bereichern jede Landschaft. Bei Unikaten und Sonderwünschen achten wir natürlich auch auf Fallhöhen, ergonomische Griffflächen und Ruhezonen. Sprechen Sie uns an!





- Gesamthöhe des Felsens inkl. Einbautiefe: 295 cm
- Einbautiefe: 40 cm
- Gewicht: ca 2300 kg
- Fallschutzfläche: 45 qm
- Kein Stahlbeton-Fundament nötig





NATURGETREUE SITZ- UND RUHEFELSEN

Sitz- und Ruhefelsen werden nach Wunsch gefertigt und können an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.



I+

Empfohlener
Altersbereich



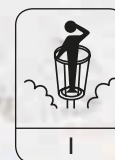
<0.60

Maximale
freie Fallhöhe
in Meter



I

Schräge
Kletterwand



I

Aussichts-
punkt





BESONDERHEITEN

- Großzügige Ruhe- und Sitzflächen auf unterschiedlichen Ebenen
- Langlebig, robust und wartungsarm
- Kein Hohlraumklang
- Standardmodellreihe ohne Fundament
- Individualfelsen in verschiedenen Farben und Formen

VOLLE FLEXIBILITÄT

- Maßanfertigung vor Ort
- Farb- und Formvarianten sowie Größen auf Wunsch
- Erweiterung der Anzahl der Ruheflächen
- Eine Einbindung in lokale Parkszenarien ist möglich (Verbindung mit Treppen und Absätzen)





TECHNISCHE DATEN SITZ- UND RUHEFELSEN

Material außen

Modelliermatrix

Material innen

Styropor

Gewicht

1.000 – 2.000 kg (variiert nach Größe, ca. 160 kg/m²)

Größe

variabel

Fundament

Bei individueller Anfertigung ist vorab zu klären ob ein Fundament bauseits zu erstellen ist.

Standardmodellreihe ohne Stahlbeton-Fundament. Lediglich 10 cm hohe Metallschienen werden in den Untergrund eingelassen.

Farbe

Farbe nach Wunsch angepasst.

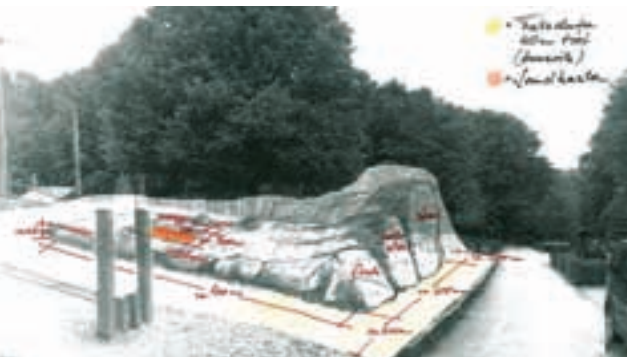
Standardfarbe: Granit/grau

Jeder Sitzfelsen ist ein Unikat, geringe Abweichungen in der Modellation sind deshalb möglich.

Trocknungsschwind und Haarrisse stellen keine Mängel dar.



SITZ- UND RUHEFELSEN INDIVIDUALANFERTIGUNG



**GRÖSSEN UND
LÄNGEN SIND
FREI WÄHLBAR**



mb 695 001-01 SITZ- UND RUHEFELSEN FICHELGEBIRGE

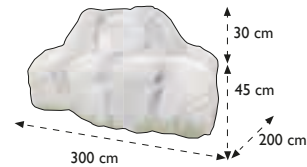


Datenblatt



3 x 2 m

- Grundfläche: 300 x 200 cm
- Höhe Sitzfläche: 45 cm
- Gesamthöhe: 75 cm
- Gewicht: 2000 kg
- kein Stahlbeton-Fundament nötig



mb 695 002-01 SITZ- UND RUHEFELSEN SPESSART

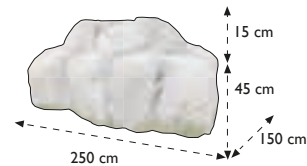


Datenblatt



2,5 x 1,5 m

- Grundfläche: 250 x 150 cm
- Höhe Sitzfläche: 45 cm
- Gesamthöhe: 60 cm
- Gewicht: 1500 kg
- kein Stahlbeton-Fundament nötig



mb 695 003-01 SITZ- UND RUHEFELSEN EIFEL

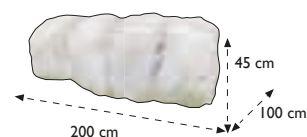


Datenblatt



2 x 1 m

- Grundfläche: 200 x 100 cm
- Gesamthöhe: 45 cm
- Gewicht: 1000 kg
- kein Stahlbeton-Fundament nötig







**KaGo &
Hammerschmidt**
premium design

KaGo & Hammerschmidt GmbH
Bayreuther Straße 20 | D-95632 Wunsiedel/Schönbrunn

fon +49 9232 8819 1-0
info@felsen.de | www.felsen.de

 kunstfelsen
 kago-&-hammerschmidt-gmbh



www.felsen.de