

03-2008-XXX-0-000

RUTSCHFELSEN "OCHSENKOPF"

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	1,85 m
Sicherheitsbereich:	6,00 x 7,50 m
Platzbedarf:	6,00 x 7,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Rutschfelsen mit einer bekletterbaren Fläche von ca. 8,5 qm und einmodellierten Kletterhilfen sowie unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden in den Kletterflächen.
- Die seitlichen Flächen sind aus Sicherheitsgründen nur bis 1,00 m unter dem Rutschenverlauf bekletterbar, um einen Zustieg in die Rutschen zu verhindern.
- Die hintere bekletterbare Fläche dient als Zugang zum Rutscheneinstieg.
- Länge der Rutschenfläche ca. 3,45 m incl. Auslauf
- Breite der Rutschfläche ca. 0,60 m, Tiefe ca. 0,40 m, Höhe der Einsitzfläche ca. 1,85 m
- Abmessung des Rutschfelsens ca. 3,40 x 1,60 x 2,95 m (incl. Fallschutz)

Bauseits muss als Standfläche für den Felsen Mineralbeton planeben abgezogen und stark verdichtet mit einer Fläche von 3,50 x 2,75 m eingebracht werden. Die Tiefe des Frostschutzes bezieht sich auf die jeweilige regionale Frosttiefe und beträgt mind. 40 cm. Darüber muss bauseits ein Fallschutz aus Kiesel oder Hackschnitzel nach DIN EN 1176-Teil 1 mit einer Höhe von mindestens 40 cm eingebracht werden.

Allgemeine technische Vertragsbedingungen

Prinzipiell entspricht das Material unserer aufgespritzten Kunstfelsen dem von Sockelputz/Zementputz und besitzt daher all dessen bautechnische Eigenschaften. Risse können bei allen zementgebundenen Bauweisen entstehen, da für Estrich, Beton und für unsere Matrix weitgehend gleiche betontechnische Grundprinzipien gelten, wie für Bodenflächen und andere zementgebundenen flächigen Bauteile. So auch für Kunstfelsen. Damit sind Risse grundsätzlich kein Mangel. Innerhalb der ersten sechs Monate können auf der Oberfläche Kalkausblühungen auftreten. Ebenso ist die Oberfläche, wie natürliche Felsen auch, Witterungs- u. Umwelteinflüssen unterworfen, die eine farbliche und strukturelle Veränderung der Oberfläche bewirken kann.

Fundamente:

Druckdatum: 13.08.2021 - technische Änderungen vorbehalten