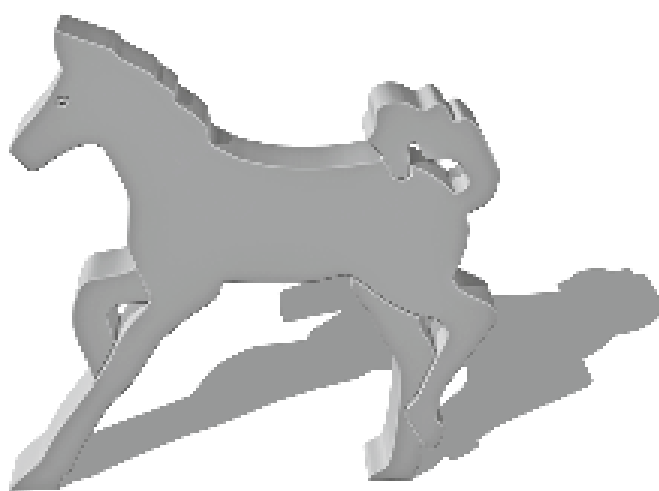




## Klettertiere - die Phantasievollen

Ganz kleine Gipfelstürmer lieben die Kombination aus Kletterobjekt und phantasievollem Rollenspiel. Für sie gibt es daher einen ganzen Zoo an Klettertieren: Löwe, Kamel, Giraffe und Co. laden ein zum Aufsitzen, Streicheln, Füttern und Reiten.

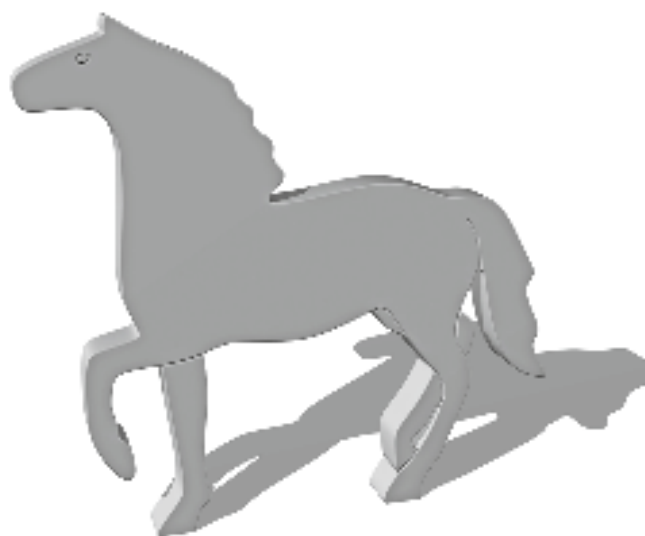
Stellen Sie sich Ihre eigene Klettersafari zusammen. Streng nach Lebensraum oder ganz nach Laune, denn bei uns kann auch der Eisbär neben der Giraffe stehen - einzeln oder in einer ganzen Herde.



## Klettertier Fohlen

Länge:	144 cm
Nutzhöhe:	138 cm
Gewicht:	1,05 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz



## Klettertier Pferd

Länge:	193 cm
Nutzhöhe:	200 cm
Gewicht:	1,7 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz



## Klettertier Bär

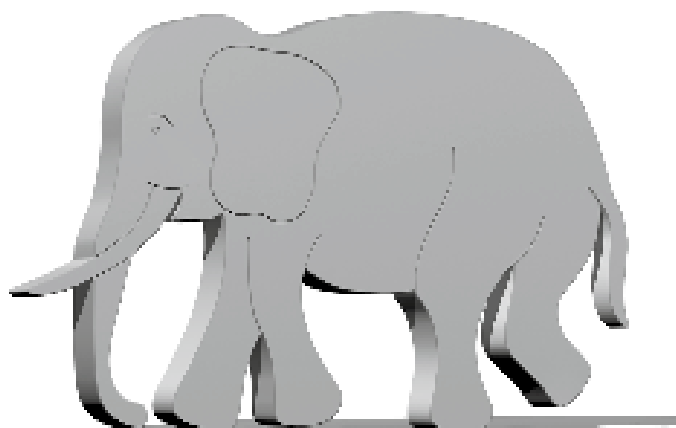
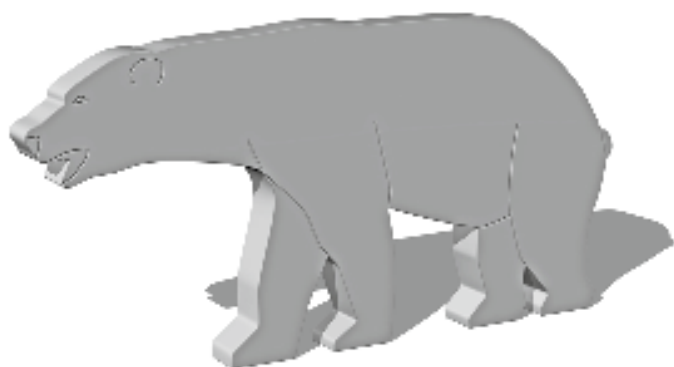
Länge:	311 cm
Nutzhöhe:	160 cm
Gewicht:	3 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

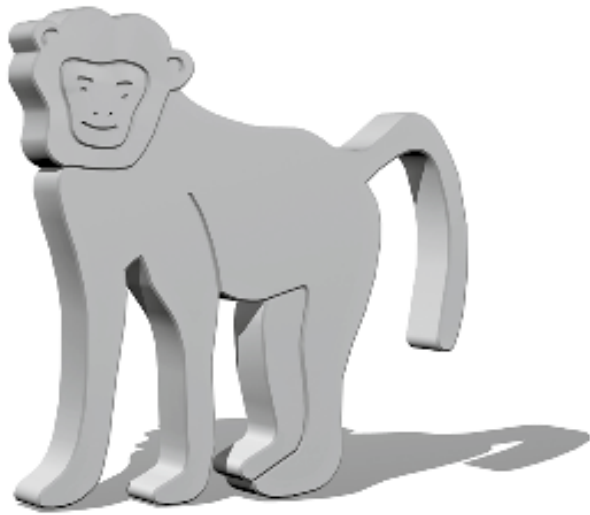
**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

## Klettertier Elefant

Länge:	340 cm
Nutzhöhe:	220 cm
Gewicht:	4,15 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz





## Klettertier Affe

Länge:	124 cm
Nutzhöhe:	130 cm
Gewicht:	0,8 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz



## Klettertier Giraffe

Länge:	189 cm
Nutzhöhe:	300 cm
Gewicht:	2,34 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

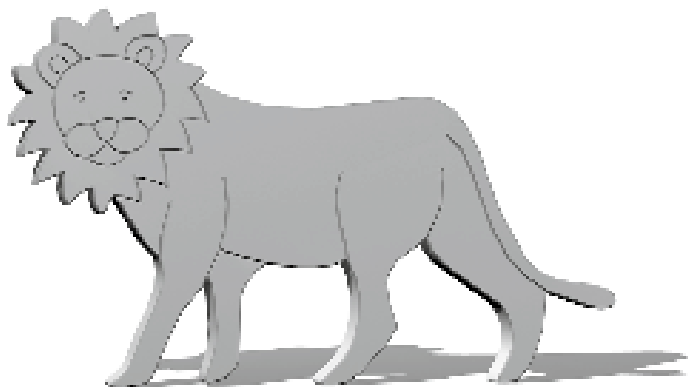


## Klettertier Kamel

Länge:	243 cm
Nutzhöhe:	202 cm
Gewicht:	2 to
Auslieferung:	inkl. Fundament zum Aufsetzen auf Kieskoffer
Oberfläche:	Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

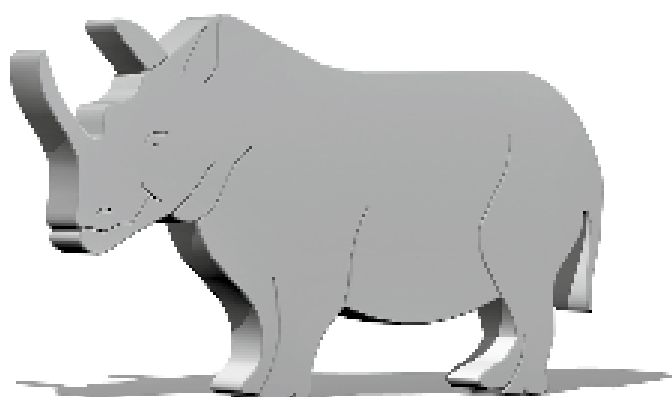
## Klettertier Löwe



Länge: 230 cm  
Nutzhöhe: 140 cm  
Gewicht: 1,35 to  
Auslieferung: inkl. Fundament zum  
Aufsetzen auf Kieskoffer  
Oberfläche: Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

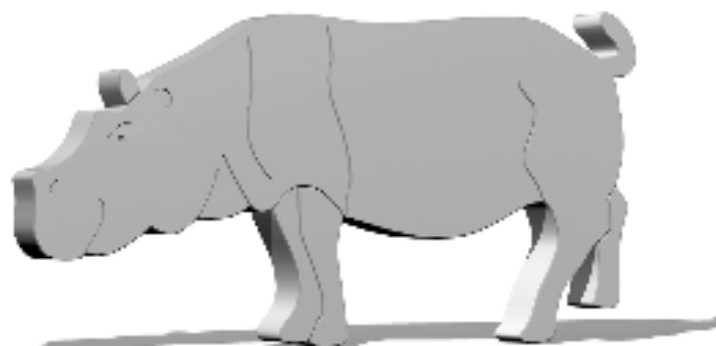
## Klettertier Nashorn



Länge: 248 cm  
Nutzhöhe: 152 cm  
Gewicht: 1,75 to  
Auslieferung: inkl. Fundament zum  
Aufsetzen auf Kieskoffer  
Oberfläche: Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

## Klettertier Nilpferd



Länge: 294 cm  
Nutzhöhe: 150 cm  
Gewicht: 2,65 to  
Auslieferung: inkl. Fundament zum  
Aufsetzen auf Kieskoffer  
Oberfläche: Start

**Bauseitige Leistungen:**  
Kieskoffer, 5 cm Sandbett, Fallschutz

# Allgemeine Produktinformationen

## Farben und Griffe

Bei der Farbgestaltung haben Sie vollkommen freie Wahl: Die Crefix\*-Beschichtung der Betonoberflächen ist in allen gängigen RAL-Farbtönen verfügbar. Dazu gibt es eine große Farbauswahl bei den Griffen. So können Sie die Kletteranlage an ein bestehendes Farbkonzept anpassen oder farbliche Akzente setzen.

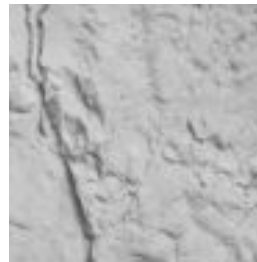
An den Objekten werden pro Quadratmeter rund fünf Griffe montiert und mehrfach gesichert.



## Oberflächen und Beschichtung



START verzichtet auf eine Oberflächenstruktur, ist durch die Crefix\*-Beschichtung aber dennoch rutschfest.



SPEZIAL ist der Abdruck eines Felsens und bietet erfahrenen Kletterern sogar abseits der Griffe ausreichend Halt. Inkl. Crefix\*-Beschichtung.

\*Crefix-Beschichtung: witterungsbeständig, schützt die Betonoberfläche, sorgt durch den eingebrachten Quarzsand für optimalen Halt.

## Eigenschaften und Vorteile

Die Objekte werden präzise vorgefertigt - unterstützt durch Schalungsroboter und unter optimierten Bedingungen im Werk. Dort können sie unabhängig von der Witterung produziert werden und der Beton härtet bei idealer Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Jeder Arbeitsschritt im Werk verkürzt die Bauzeit vor Ort und so werden die Objekte schließlich nahezu fertig ausgeliefert - bis hin zu integrierten Fundamenten, Griffbestückung und Oberflächenfinish. Die bauseitigen Leistungen sind minimal und die Anlage kann nach der schnellen Montage direkt in Betrieb genommen werden.

Während der Nutzung machen sich die Vorteile des Materials bemerkbar: Der Beton muss im Gegensatz zu anderen Materialien nicht regelmäßig nachbehandelt werden, was den Wartungsaufwand und die Folgekosten reduziert. Beton ist robust, vandalensicher und wirkt sich positiv auf die Sicherheit aus. Er ist feuerfest und es können sich keine Splitter lösen.

Ebenseer GmbH

Tel.: 06582 735 70

Mail: [info@ebenseer.at](mailto:info@ebenseer.at)

Web: [www.ebenseer.at](http://www.ebenseer.at)