



### Spielwert

Hinauf und hinunter - der Zwergen Hügel stellt auf kleinem Raum ein gutes Übungsfeld für Basisbewegungen dar, die durch körperliche Aktivität erlernt werden müssen. Dazu gehören beispielsweise klettern, oben stehen und herabgleiten. Koordination und Körpererfahrung werden hierbei individuell entwickelt.

### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung und Konstruktion
- Ansprechendes Design
- Holzoberfläche zur taktilen Sinnesansprache
- Bewegungsimpuls: klettern mit unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden, hoch oben stehen, herabgleiten
- Kann auch Bodenmodellierung ersetzen

### Empfohlen für

- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Freizeitanlagen



Die Fotos zeigen eine alte Version ohne Belüftungsschlitze, Foto © Barbara Evripidou

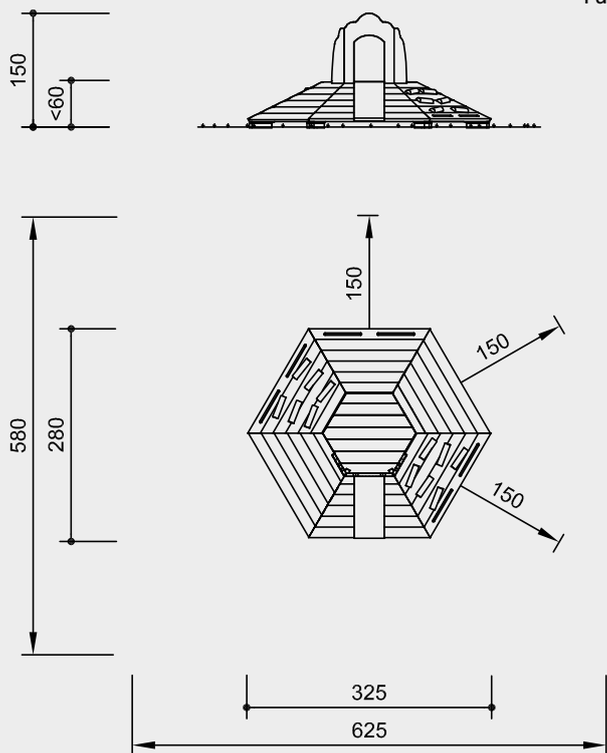


### Zwergen Hügel



**Best.-Nr. 4.06000**  
**Zwergenhügel**

Sicherheitsbereich →  
Gerätmaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 2 Hügelhälften  
zum Teil mit Aufstiegshilfen
- 1 Geneigte Edelstahlfläche
- 1 Boden
- 1 Tor

**Installationshinweise**

Untergrund  
entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 0,60$  m  
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
nicht erforderlich

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle**  
**Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter  
Gebirglärche

**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch  
Verminderung von Rissanfälligkeit und  
unerwünschter Formänderung



**Schwarten**

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm).  
Von Hand weißgeschält, natürliche  
Baumoberfläche bleibt erlebbar und  
fühlbar



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-  
holz, hoch belastbar, kein Durchrieseln  
von Staub / Sand, Schutz vor direkter  
Regeneinwirkung



**Mehrschichtplatte**

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche,  
als Dreischichtplatte (3 cm) bzw.  
Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Form-  
stabilität. Wetterfest verleimt nach  
DIN EN 13353:2011



**Weitere Erläuterungen zu den**  
**Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Rutschfläche aus V2A

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,50 m
Höhe des Hügels	<math>< 0,60</math> m
Länge	3,25 m
Breite	2,80 m
Gewicht	330 kg



4.06000