



Spielwert

Hinauf und hinunter - der Zwergenhügel 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



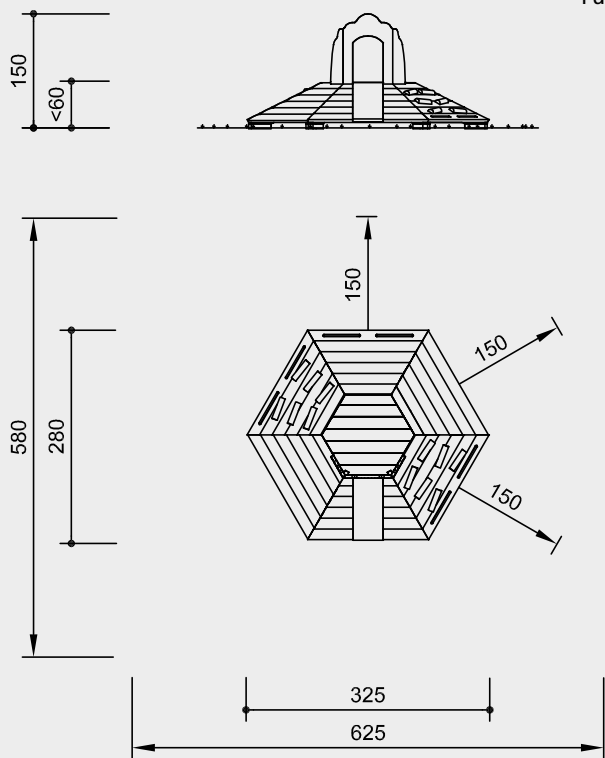
Die Fotos zeigen eine alte Version ohne Belüftungsschlitze, Foto © Barbara Evripidou

Zwergenhügel



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	< 0,60 m
Länge	3,25 m
Breite	2,80 m
Gewicht	330 kg



4.06000