

Spielanlage Mentras, Solo



Altersan-
gabe



Fitness



Sinne



Gesch-
windigkeit



Fantasie



Sozial-
kompetenz



Neues ent-
decken



Zusam-
menleben



Wissen



Erholung



Kreativität

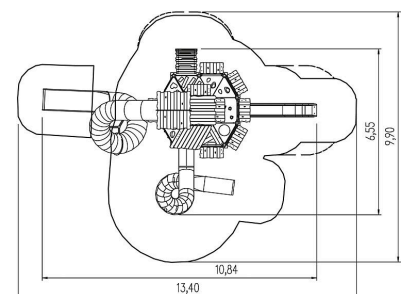
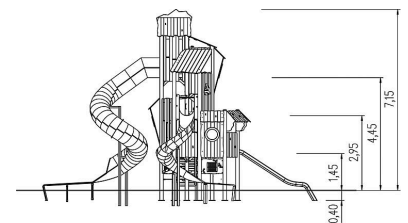


Musik

Lieferumfang

14x Pfostenkonstruktion: Nadelholz oder Stahl
 1x Podest Blatt: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x Podest Bretter: Nadelholz
 2x Podest Fluss: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x Podest Glas: Hochdrucklaminat (HPL), Acrylglas (UV-Beständig)
 1x Podest Herz: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x Podest Kantholz: Hochdrucklaminat (HPL), Nadelholz
 3x Podest Loch: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x Podest Rasen: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x Podest Stein: Hochdrucklaminat (HPL)
 12x Podestkonstruktion: Stahl feuerverzinkt
 1x Rahmenblende schmal: Hochdrucklaminat (HPL)
 3x Dach: Nadelholz, Hochdrucklaminat (HPL)
 1x Bogenrampe: Edelstahl (V2A), Nadelholz
 1x Kletterplatte: Hochdrucklaminat (HPL), Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
 1x Kletterplatte: Hochdrucklaminat (HPL)
 1x Kletterpodest mit Halbrundhölzern: Hochdrucklaminat (HPL), Nadelholz
 5x Ringaufstieg: kunststoffummanteltes Stahlseil, Edelstahl (V2A)








1x Brüstung: Nadelholz, Polyethylen-Platte (HDPE)
 6x Brüstung: Nadelholz, Polycarbonat (UV-Beständig)
 11x Brüstung: Nadelholz
 3x Durchlaufsicherung: Nadelholz
 2x Durchlaufsicherung: kunststoffummanteltes Stahlseil, Edelstahl (V2A)
 1x Rutschenanschluss: Hochdrucklaminat (HPL)
 2x RutschenEinstiegsplatte: Hochdrucklaminat (HPL)
 1x Spiel-Brüstung Ast: Hochdrucklaminat (HPL), Acrylglas (UV-Beständig)
 1x Spiel-Brüstung Klang: Hochdrucklaminat (HPL), Edelstahl (V2A), kunststoffummanteltes Stahlseil
 1x Spiel-Brüstung Raetsel: Hochdrucklaminat (HPL)
 1x Spiel-Brüstung Spiegel: Hochdrucklaminat (HPL), Acrylglas (UV-Beständig)
 1x Spiel-Brüstung Theater: Hochdrucklaminat (HPL)
 3x Griffset: Aluminium, beschichtet
 Beschläge: Edelstahl (V2A)














Spielanlage Mentras, Solo




Gerätedaten

	Material	NH kdi
	Mindest-Raum	12,62x9,93x7,15 m
	Fallschutz netto	70,0 m ²
	freie Fallhöhe	295 cm
	Bodenbeschaffenheit D/NL/B	mind. Sand
	Bodenbeschaffenheit alle außer D/NL/B	mind. Sand
	max. Benutzerzahl	92
	Zertifikat	Z2_010651_0520_Rev00
	geprüft nach Norm DIN	EN 1176 - 1/3/7
	Wartungsintervall (in Monaten)	3

Montageinformation

	Fundamente	2x OF
	Fundamentlevel	ET 400
	Montage	3 Personen/22 Std.
	FF Zubehör	-
	FF Drainage	-
	FF Beton	-
	FF Aushub	-
	OF Zubehör	16x 5631120
	OF Drainage	-
	OF Beton	3,49 m ³
	OF Aushub	8,14 m ³

Zubehör

-  Rutschen für Podesthöhe: 1x 145 cm, 1x 295 cm
- Montagezubehör z.B FF
- Zur Komplettierung des Gerätes bitte Zubehör extra bestellen.



Zirkularitätsindex

5 25 085 011 00

Spielanlage Mentras, Solo



CO₂ Emissionen des Produkts

4556,4 kg

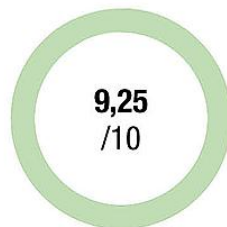
Materialanteil nachwachsender Rohstoffe

58%

Anteil an Recyclingmaterial

13%

Zirkularitätsscore



Gewichteter Emissionsfaktor des Produktes*



Disclaimer:

Das vorliegende Dashboard zum Zirkularitätsindex der Zertifizierung „Zirkuläres Produkt“ wurde automatisch generiert und basiert auf der entsprechenden Zertifizierung der eibe Produktion + Vertrieb GmbH & Co KG, Industriestraße 1, 97285 Röttingen, die am 16.05.2024 anhand des Beispielproduktes Spielanlage Albion aus der Produktserie eibe unique® von der Gesellschaft für Klimaschutz München GmbH (GKM GmbH) ausgestellt wurde. Für die Richtigkeit der Inhalte haftet die eibe Produktion + Vertrieb GmbH & Co KG. Die Vergabegrundlage der privatrechtlichen Zertifizierung „Zirkuläres Produkt“ der GKM GmbH ist unter [gesellschaft-klima\[1\]schutz.de/zertifizierung/zirkularitaet/einsehbar](https://gesellschaft-klima[1]schutz.de/zertifizierung/zirkularitaet/einsehbar).

* Berücksichtigt werden die CO₂e Emissionen der im Produkt verwendeten Materialien. Die Emissionen, welche im Produktionsprozess entstanden sind, werden dem Produkt anteilig zugerechnet.

erstellt am: 14. August 2024