

MATERIAL CHECKLISTE

Für ein 300 x 120 x 80 cm großes Holz-Hochbeet

>> Zur Bauanleitung Hier klicken <<

HOLZ MATERIAL

Nr.	Erl.	Bezeichnung & Verwendung	Menge	Preis	Summe
1	<input type="checkbox"/>	Holzpfosten Vierkant 200 x 7 x 7 cm Douglasie (BAUHAUS)	3	10,50 €	31,50 €
2	<input type="checkbox"/>	Holzdielen 300 x 2,8 x 14,5 cm Douglasie (BAUHAUS) <i>Hinweis: Die Längen sind so gewählt, sodass die geringste Verschnittmenge entsteht</i>	15	11,00 €	165,00 €

EISENWAREN MATERIAL

Nr.	Erl.	Bezeichnung & Verwendung	Menge	Preis	Summe
3	<input type="checkbox"/>	SPAX Holzschraube 4,0 x 45mm	200 (120)	12,50 €	12,50 €
4	<input type="checkbox"/>	Drahtgeflecht, verzinkt MW: 13mm; B: 1000mm; L: 10m	1	17,00 €	17,00 €
5	<input type="checkbox"/>	Pfostenkappen verzinkt für Holzpfosten	6	1,00 €	6,00 €
6	<input type="checkbox"/>	Gartendraht gummiert 40m	1	7,00 €	7,00 €
7	<input type="checkbox"/>	GAH-Alberts Einschlag-Bodenhülse für Vierkantholzpfosten, feuerverzinkt, 71 x 71 mm / 750	6	5,00 €	30,00 €
8	<input type="checkbox"/>	Pfostenschrauben TORX 48 Stk.	12	15,00 €	15,00 €

SONSTIGES MATERIAL

Nr.	Erl.	Bezeichnung & Verwendung	Menge	Preis	Summe
9	<input type="checkbox"/>	Teichfolie schwarz, PVC, 0,5mm L x B: 5,00 x 2,00 Meter	1	43,00 €	43,00 €
10	<input type="checkbox"/>	Füllmaterial für das Hochbeet Erde oder Mulch (aus Baumarkt) Laub und Geäst (aus dem eigenen Garten)	nach Bedarf		
11	<input type="checkbox"/>	Bondex Öl Holzlasur Außen für Douglasie 3l <i>Alternative: natürliches Leinöl (Speiseleinöl)</i>	1	40,00 €	40,00 €

WERKZEUG CHECKLISTE

>> Zur Bauanleitung Hier klicken <<

HANDWERKZEUG

Nr.	Erl.	Bezeichnung	Verwendung
1	<input type="checkbox"/>	breiter Pinsel oder Farbrolle	Holz mit Holzschutzlasur einstreichen
2	<input type="checkbox"/>	Wasserwaage	Ausrichten der Holzpfosten und Latten
3	<input type="checkbox"/>	Winkelwasserwaage	Ausrichten der Holzpfosten
4	<input type="checkbox"/>	Hammer	Braucht man immer mal...
5	<input type="checkbox"/>	Vorschlaghammer	Einschlagen der Einschlag-Bodenhülsen
6	<input type="checkbox"/>	Richtschnur (Mauerschnur)	Zum Abstecken des Hochbeet Standortes
7	<input type="checkbox"/>	Erdanker (Heringe) oder Pflanzenspieße	Zum Abstecken der Hochbeet-Fläche
8	<input type="checkbox"/>	Bleischere oder Seitenschneider	Zuschneiden des Drahtgeflechts
9	<input type="checkbox"/>	Scharfes Teppichmesser (Cutter)	Zuschneiden der Teichfolie
10	<input type="checkbox"/>	Holzfeile, Holzraspel	Entfernen überschüssiger Holzrückstände
11	<input type="checkbox"/>	2x Schraubzwingen (oder mehr)	Montagehilfe zur besseren Befestigung der Dielen
12	<input type="checkbox"/>	Arbeitshandschuhe	Schutz vor Holzschiefer und Schnittverletzung
13	<input type="checkbox"/>	5m Maßband (Zollstock)	Zum Abstecken der Grundfläche
14	<input type="checkbox"/>	Spaten, Schippe	Für den Aushub des Hochbeet-Inneren
15	<input type="checkbox"/>	Schubkarre	Abtransport Aushub / Erde
16	<input type="checkbox"/>	Bleistift, Edding	zum Anzeichnen von Bohrlöcher und Schnittkanten

ELEKTRISCHES WERKZEUG

Nr.	Erl.	Bezeichnung	Verwendung
17	<input type="checkbox"/>	Akku-Tacker oder Handtacker	Befestigung Drahtgeflecht und Folie an Holzrahmen
18	<input type="checkbox"/>	Elektrische Bohrmaschine	Löcher vorbohren
19	<input type="checkbox"/>	+ Holzbohrer Ø2mm	Vorbohren in Holzpfosten
20	<input type="checkbox"/>	Akku-Schrauber + BIT's (Kreuz + Torx Größe 40)	Befestigung der Holzdielen mit Schrauben
21	<input type="checkbox"/>	Kappsäge / Stichsäge / Laubsäge mit Führung oder Fuchsschwanz	Zurecht Sägen der Holzpfosten und Holzdielen

OPTIONALES WERKZEUG

Nr.	Erl.	Bezeichnung & Verwendung	Verwendung
22	<input type="checkbox"/>	Kompass	Ausrichtung des Hochbeetes
23	<input type="checkbox"/>	2x Arbeitsbock (Sägebock, Klappbock)	Zum Ablegen, Ablängen und Einstreichen mit Schutzlasur der Holzdielen & -pfosten
24	<input type="checkbox"/>	Einschlag-Hilfe für Einschlag-Bodenhülse	Schützt vor evtl. abplatzen der Verzinkung während des Einschlagens
25	<input type="checkbox"/>	Panzerband 50m Rolle	Abkleben offener Stellen zw. Folienstücken
26	<input type="checkbox"/>	Silikon	Schließen offener Löcher in Teichfolie