

ANLEITUNG

FUNDAMENT FÜR DAS WILLGYM S

Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch. Wenn Sie sich nicht zutrauen das Fundament selbst zu gießen, beauftragen Sie lieber einen Experten. Die Qualität des Fundaments ist für die Stabilität des WillGym S von essentieller Bedeutung.

- Halten Sie sich an die vorgegeben Maße und Schritte in dieser Anleitung
- Es gibt keine Garantieansprüche für Beschädigungen, die durch ein falsch gegossenes Fundament entstanden sind
- WillGym empfiehlt grundsätzlich das Fundament von einem Gartenbau Unternehmen gießen zu lassen
- Im Zweifelsfall und bei Fragen kontaktieren Sie uns unter: info@willgym.de

Vorbereitung

(1) Sie benötigen folgende Materialien:

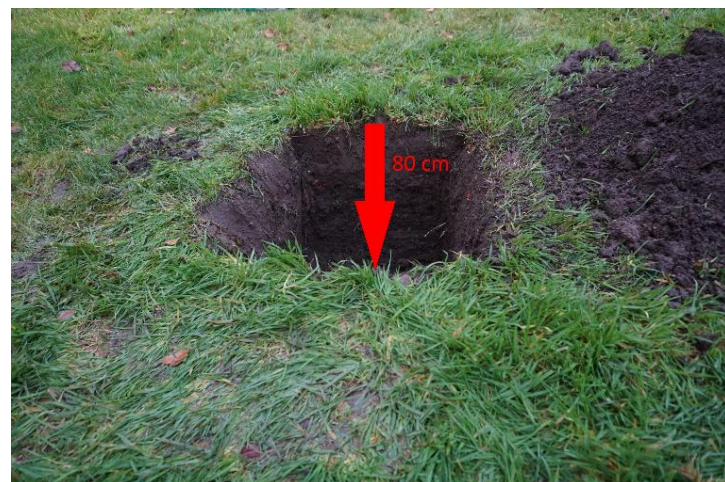
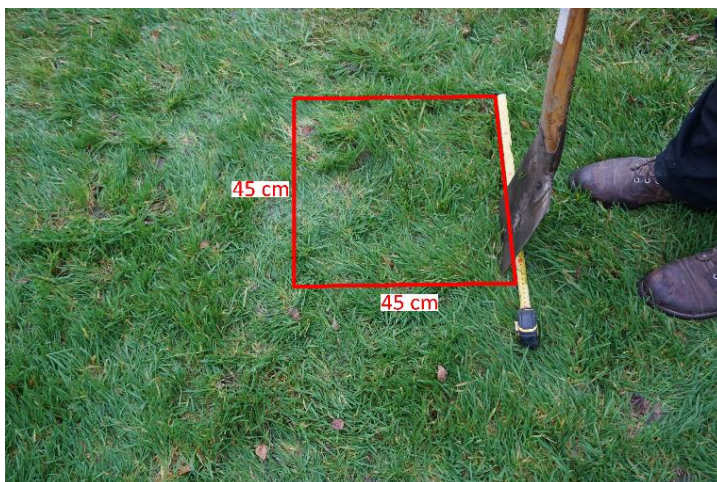
Schaufel
 Mörtelkübel
 Fundament-Beton (für 162 Liter)
 Gießkanne (+ Wasser)
 Maurerkelle
 Maßband
 Wasserwaage
 WillGym S Montagefuß



(2) Suchen Sie eine geeignete Fläche für das WillGym S.
 Es sollte ein ebener Untergrund sein und Sie sollten genug Platz in jede Richtung haben.
 Mindestens 2,20 x 2,20 Meter (Trainingsfläche).

Schritt 1: Loch ausheben

(1) Heben sie ein Loch mit einer Fläche von 45cm x 45cm aus. Die Tiefe muss mindestens 80cm betragen.



Schritt 2: Beton anrühren

(1) Rühren Sie den Beton nach Herstellerangaben an



Schritt 3: Fundament gießen

- (1) Füllen Sie den Beton in das ausgehobene Loch ein, aber lassen Sie etwa 3cm an der Oberkante frei, damit im Laufe der Zeit Gras über das Fundament wachsen kann.



- (2) Streichen Sie die Oberfläche des Fundaments möglichst glatt

Schritt 4: Anker versenken

- (1) Drücken Sie den Montagefuß mittig unter leichtem Rütteln in das Fundament ein. Achten Sie dabei darauf, dass die Schrauben auf der Unterseite mit dem Fundament abschließen



- (2) Richten Sie nun den Montagefuß mit der Wasserwaage gerade aus. Achten Sie darauf alle Richtungen zu überprüfen.



- (3) Lassen Sie das Fundament vollständig trocknen. Richten Sie sich nach der Herstellerangabe für die vollständige Aushärtung. Bei Regen ist es sinnvoll das unfertige Fundament abzudecken.