

GEBRAUCHSANWEISUNG (DE)  
DIY TRIPOD



B A S A L E .

# B A S A L E .

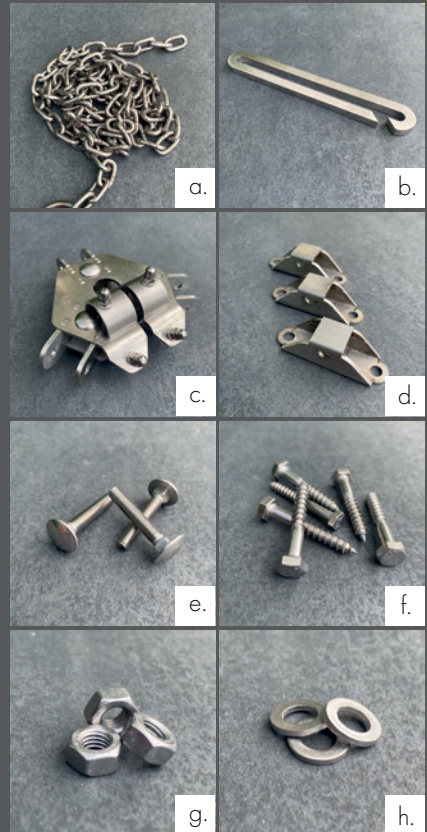
## DIY Do It Yourself



Herzlichen Glückwunsch zu deinem neuen DIY-Dreifuß! Bevor du den Dreifuß aufbaust, ist es wichtig, eine übersichtliche und geräumige Werkstatt einzurichten. Lies die Anweisungen sorgfältig durch, darin findest du nützliche Tipps und wichtige Hinweise. Viel Erfolg!

### INHOUD

- a. 1 Kette mit Befestigungsöse am Ende
- b. 1 Haken
- c. 1 DIY-Basis
- d. 3 Scharniere
- e. 3 Verschlussbolzen M6 x 35
- f. 6 Holzschrauben M6 x 40
- g. 3 Muttern M6
- h. 3 Ringe M6



### ZUSÄTZLICHE TEILE

- 1. Schraubenzieher/Bohrer
- 2. Holzbohrer: 4mm für weiches Holz oder 5mm für härteres Holz. Im Zweifelsfall: 5mm.
- 3. M6-Aufsatz für Schraubenzieher (oder Steckschlüssel Größe 10)
- 4. 3 Holzpfähle
  - *Vorzugsweise in der gleichen Länge, zwischen 200 - 300 cm*
  - *Vorzugsweise spitz an den Enden*
  - *Dicke: 4 - 10 cm Ø*
  - *So gerade wie möglich.*

*In unserem Beispiel verwenden wir 250 cm lange Pfähle mit einem Durchmesser von 6 cm.*

# MONTAGEANLEITUNG

## 1. Befestigen der Scharniere

**Benötigt werden:** 3 Scharniere, 6 Holzschrauben, 3 Pfosten, Bohrmaschine/Schraubendreher mit Holzbohrer und M6-Bohrer oder Schraubenschlüssel Nr. 10

Stellen Sie die drei Pfosten nebeneinander auf den Boden. **Siehe Foto 1**



Die Scharniere müssen an den drei Pfosten befestigt werden. Wir platzieren die Scharniere eine Scharnierlänge von oben. Gehen Sie dabei wie folgt vor: Halten Sie ein Scharnier auf gleicher Höhe mit der Oberkante des Pfostens und setzen Sie das zweite Scharnier dagegen. **Siehe Foto 2**

Bohren Sie ein Loch von mindestens 1 Schraubenlänge (40 mm) in das obere Loch des unteren Scharniers. Bohren Sie gerade in der Mitte des Pfostens. Wiederholen Sie diesen Schritt für alle 3 Pfosten. **Siehe Foto 3**



Die Scharniere können nun mit 1 Holzschraube pro Scharnier an den Pfosten befestigt werden. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 3 Pfosten. Achten Sie darauf, dass die Scharniere einigermaßen fest auf dem Holz sitzen, sich aber noch bewegen können. **Siehe Foto 4**



Greifen Sie dann den Pfosten oben und schauen Sie durch das Scharnier auf die Unterseite des Pfostens. Positionieren Sie das Scharnier so, dass es mit der Unterseite des Pfostens auf einer Linie liegt. **Siehe Foto 5**



Wenn das Scharnier ausgerichtet ist, kann das zweite Loch vorgebohrt werden. Wiederum 40 mm tief und gerade in der Mitte des Holzes. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle 3 Pfosten.

Jetzt können Sie die Scharniere befestigen, indem Sie die verbleibenden 3 Schrauben in die vorgebohrten Löcher setzen und dann alle 6 Schrauben fest anziehen. **Siehe Foto 6**



## 2. Anbringen der DIY-Basis

**Benötigt werden:** 1 DIY-Basis, 3 Sicherungsschrauben, 3 Muttern, 3 Ringe, Schraubendreher mit M6-Bit oder Schraubenschlüssel Nr. 10

Nehmen Sie die DIY-Basis und schieben Sie das hintere offene Ende über das Scharnier. Achten Sie darauf, dass Sie die DIY-Basis mit der richtigen Seite nach oben aufstellen! Wenn die Pfosten unterschiedlich schwer sind, beginnen Sie mit dem schwersten Pfosten. **Siehe Foto 7**



Stecken Sie die Sicherungsschraube durch das **viereckige Loch** der DIY-Basis, durch die Öse des Scharniers, sodass das Gewinde auf der anderen Seite durch das runde Loch herauskommt.

Montieren Sie nun den Ring und die Sechskanmutter auf die Sicherungsschraube und ziehen Sie sie fest an. **Siehe Foto 8**



Legen Sie den Pfosten so hin, dass die DIY-Basis mit einer offenen Seite nach oben zeigt. **Siehe Foto 9**



Nehmen Sie den zweiten Pfosten und schieben Sie das Scharnier in die (nach oben zeigende) Öffnung der DIY-Basis. Sichern Sie diesen Pfosten auf dieselbe Weise mit der Schlossschraube, der Unterlegscheibe und der Mutter.

Drehen Sie nun die 2 angebrachten Pfosten nach unten, so dass die letzte offene Seite der DIY-Basis nach oben zeigt. Halten Sie die Pfosten parallel.

Befestigen Sie nun den letzten Pfosten. **Siehe Foto 10**



### 3. Installieren des Stativs

**Benötigt wird:** Kette aus rostfreiem Stahl

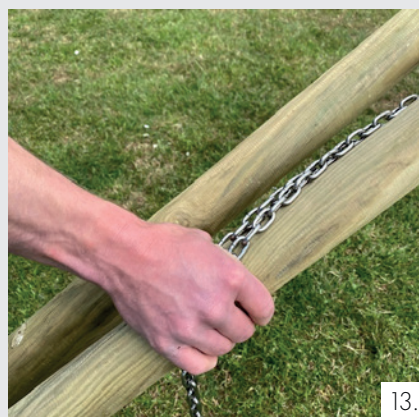
Die Kette kann nun am Stativ befestigt werden. Nehmen Sie das Ende der Kette und stecken Sie es durch den Boden der DIY-Basis. **Siehe Foto 11**



Ziehen Sie die Hälfte der Kette durch das Loch und legen Sie sie über das Rohr. Verriegeln Sie die Kette zwischen den Laschen. **Siehe Foto 12**



Legen Sie beide Enden der Kette parallel zu den Pfosten. Das Stativ kann nun aufgerichtet werden. Achten Sie darauf, dass die Pfosten parallel zueinander bleiben! Halten Sie die Kette auch an den Pfosten, damit sie nicht unkontrolliert herumschwingt. **Siehe Foto 13**



Trennen Sie nun vorsichtig die Stangen, um ein stabiles Dreibein zu erhalten. Achten Sie darauf, dass die DIY-Basis so waagrecht wie möglich aufgestellt wird. **Siehe Foto 14**

**Beachten Sie, dass die Beine wie kräftige Hebel wirken, achten Sie also darauf, dass Sie nur in die richtige Richtung schwenken. Sobald Sie merken, dass mehr Kraft erforderlich ist, um das Bein zu bewegen, bewegen Sie es nicht weiter und schauen Sie, wo das Bein reibt!**



Wenn sich das Stativ in der gewünschten Position befindet, kann der Haken in die dafür vorgesehene Öse eingehängt werden. **Siehe Foto 15**



Das Stativ ist nun einsatzbereit! Stellen Sie sicher, dass die Stangen gut gesichert sind. Stecken Sie die Enden der Stangen leicht in den Boden, damit sie nicht auseinanderrutschen können, wenn das Gewicht an den Haken gehängt wird. Wenn Sie das Stativ auf einer gepflasterten Fläche verwenden, achten Sie immer darauf, dass die Enden der Stangen in eine Fuge gesteckt werden.

# ANWENDUNG

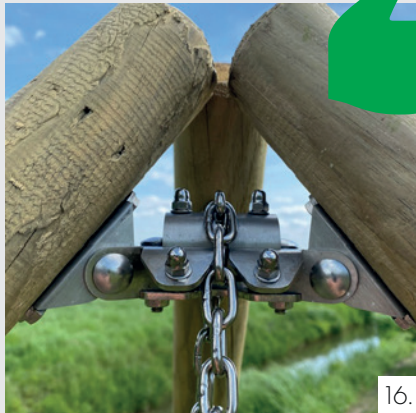
Suchen Sie einen geeigneten Platz für ein Feuer und stellen Sie das Stativ auf diesen Platz. Achten Sie auf einen festen Stand des Stativs und verhindern Sie, dass die Beine auseinander rutschen. Denken Sie daran, dass die Flammen die Holzstangen nicht berühren dürfen. Achten Sie auch darauf, dass der Haken schön über der Mitte des Feuers hängt. Es ist ratsam, feuerfeste Handschuhe bereitzuhalten, da der Haken und die Kette zu heiß werden können, wenn Sie sie über das Feuer halten.

## 3 Möglichkeiten, die Hitze beim Kochen oder Grillen zu regulieren:

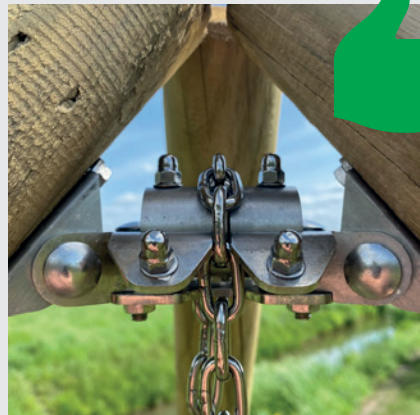
1. Indem Sie das Kochutensil am Haken leicht drehen oder wenden.
2. Indem Sie die Menge an Brennholz, Holzkohle oder Briketts variieren.
3. Indem Sie die Höhe des Hakens einstellen

### Die Einstellung der Höhe des Hakens wird hier erklärt:

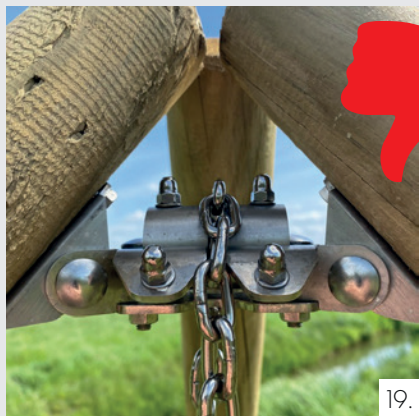
1. Stellen Sie sich vor das Stativ und nehmen Sie das Ende der Kette in Ihre Hand. Ziehen Sie dann die Kette ein wenig zu sich heran, um die Kette aus dem Schloss zu ziehen. Ziehen Sie die Kette immer gerade über die Führung! Siehe Fotos 16 & 17



2. Halten Sie die Kette unter Spannung, damit sie nicht sofort wieder in das Schloss zurückrutscht.
  3. Ziehen Sie die Kette weiter nach unten, um den Haken anzuheben, oder lassen Sie die Schwerkraft wirken, um ihn abzusenken.
  4. Wenn der Haken mit dem Kochgeschirr auf der gewünschten Höhe ist, können Sie die Kette wieder nach vorne halten und ein wenig laufen lassen. Die Schwerkraft wird die Kette zurück in ihre Verriegelung ziehen. Achten Sie darauf, dass sich die Beine beim Anheben nicht bewegen. Halten Sie das Stativ ggf. mit einer Hand fest, wenn Sie den Haken einstellen.
  5. Prüfen Sie, ob die Kette richtig verriegelt ist!
- Siehe Fotos 18 & 19



# SICHERHEIT



6. Wenn ein relativ schwerer Gegenstand am Haken hängt, kann es schwieriger sein, die Höhe einzustellen. Heben Sie in diesem Fall den Haken mit einer Hand an und spannen und arretieren Sie die Kette mit der anderen Hand. Hängen Sie nicht zu weit vorne über dem Feuer!

## TIPPS:

1. Hängen Sie den Grill oder die Pfanne höher, wenn das Essen fertig ist. Das Essen bleibt dann nicht nur warm, sondern ist auch leichter zu greifen.

2. Hängen Sie die Kette aus dem Weg, indem Sie sie um die Stange wickeln. **Siehe Foto 20.**



3. Wenn die Kette nach einer Weile steif über die Führung läuft, **kann ein wenig (Pflanzen-)Öl wahre Wunder bewirken.** Geben Sie einen Tropfen Öl auf das Rohr, über das die Kette läuft, und ziehen Sie die Kette ein paar Mal darüber. Die Kette läuft dann geschmeidiger.

1. Benutzen Sie stets Ihren gesunden Menschenverstand, überlassen Sie die Bedienung des Stativs einem verantwortungsbewussten Erwachsenen, das Anzünden eines Feuers ist sicher, solange es verantwortungsvoll geschieht.

2. Richten Sie das Feuer in der Mitte des Stativs aus.

3. Prüfen Sie nach dem Einstellen der Hakenhöhe **IMMER**, ob die Kette richtig verriegelt ist!

4. Halten Sie Handschuhe bereit, falls einige Teile unkontrollierbar heiß werden.

5. Üben Sie vorher: Üben Sie mit dem Mechanismus, dem Einstellen des Hakens und dem Verriegeln der Kette, wenn das Feuer noch nicht brennt, um ein Gefühl für den richtigen Gebrauch zu bekommen.

6. Tragen Sie keine lockere und/oder brennbare Kleidung, wenn Sie den Hebemechanismus bedienen.

7. Halten Sie immer einen Feuerlöscher, Löschwasser und/oder Sand in der Nähe.

8. Wenn Sie einen schweren Gegenstand (z.B. einen Suppenkessel) befestigen, kann es ratsam sein, die Höhe des Hakens anzupassen, bevor Sie den Gegenstand aufhängen.

9. Hängen Sie keine schweren Gegenstände an den Haken. Seien Sie also vorsichtig, wenn Sie einen Wasserkocher nachfüllen; er wird immer schwerer!

10. Achten Sie auf schwingende Teile. Was für Sie auf Hüfthöhe ist, kann für ein Kind auf Augenhöhe sein.

11. Um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten, wird empfohlen, nicht mehr als 15 kg an den Haken zu hängen. Der Mechanismus wurde für eine Belastung von bis zu 150 kg getestet, aber die Qualität der Holzstangen kann sich negativ auf diese Belastung auswirken.

12. Bewegen Sie das Stativ vom Feuer weg, wenn das Feuer zu groß wird.

13. Prüfen Sie die Windrichtung und versuchen Sie, ein Holzbein nicht in Windrichtung des Feuers zu platzieren.

14. Prüfen Sie regelmäßig, ob alle Bolzen, Schrauben und Muttern noch fest angezogen sind!

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS.

BASALE kann nicht für direkte oder indirekte Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Verwendung seiner Produkte entstehen.

Web:  
[www.basale.eu](http://www.basale.eu)

KONTAKT.

Email:  
[info@basale.eu](mailto:info@basale.eu)