



Fuchs Thun AG
Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun
Tel. 033 / 334 30 00
www.fuchsthun.ch, e-mail: info@fuchsthun.ch

Bureau de vente:
Case postale, CH-1782 Belfaux
Mobile 079 314 64 50

4.16.05 Tischtennistisch Modell Park 4.16.14 Tischtennistisch Modell Garten

1
von
2

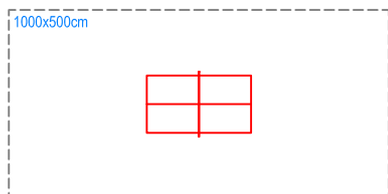
06-2013
07-2014

LIEFER-CHECKLISTE:

- Zweiteilige Tischplatte, inkl. Befestigungsmaterial.
- Unterbau bestehend:
aus zwei Sockeln-kurz und zwei Sockeln-lang (zweiteilig),
inkl. Befestigungsmaterial.

BEMERKUNG:

- Ein Fundament ist nicht notwendig. Es genügt eine ebene Fläche in Form eines Hartbelages oder Zementplatten im Rasen.
- Spielgerät für Kinder ab 6 Jahre.
- Spielgerätplatzbedarf: 1000 x 500 cm (grau-Strichlinie).
- Ohne Metallnetz:
 - 4.16.60 Metallnetz zu 4.16.05 Tischtennistisch Modell Park
 - 4.16.61 Metallnetz zu 4.16.14 Tischtennistisch Modell Garten



MONTAGEANLEITUNG:

1. Anlieferungspalette ca. 160 x 80 x 151cm (LxBxH).
Auf Transportschäden bei der Übernahme prüfen (Foto-1).
2. Vorbereiten und ausrichten (Höhe nivellieren) der Aufstellfläche (z.B. auf Zementplatten).
3. Die 2 zweiteiligen Sockel (langer Sockel) mit je zwei Flacheisen und acht Imbusschrauben M8 zusammenschrauben (Foto-2 + Foto-3).



Foto-1



Foto-3



Foto-2



Fuchs Thun AG
Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun
Tel. 033 / 334 30 00
www.fuchsthun.ch, e-mail: info@fuchsthun.ch

Bureau de vente:
Case postale, CH-1782 Belfaux
Mobile 079 314 64 50

4.16.05 Tischtennistisch Modell Park 4.16.14 Tischtennistisch Modell Garten

2
von
2

06-2013
07-2014

- Ein kurzer Sockel und ein langer Sockel in L-Form zusammen stellen (Foto-4), und mit einem Aluminiumstab in die dafür vorgesehene Bohrung schieben (Foto-5). Zum besseren Einschleiben lässt sich der kurze Sockel etwas anheben.
- Der zweite kurze Sockel und der zweite lange Sockel anbauen, und mit einem Aluminiumstab mit den anderen Sockeln verbinden.



Foto-4

- Wenn alle Unterbau-Sockel zusammen verbunden sind, empfiehlt es sich das Niveau mit der Wasserwaage, sowie den rechten Winkel zu prüfen. (Die zwei Diagonalen des Unterbaus müssen gleich lang sein.)
- Wenn notwendig, kann jetzt die Bodenbefestigung angerissen, gebohrt und angebracht werden. In den zwei langen Sockeln sind dafür unten Gewindehülsen eingelassen.



Foto-5

- Zum Befestigen der Tischhälften werden je vier Aluminiumlaschen auf die langen Sockel mit Senkkopfschrauben geschraubt, Langlöcher in Richtung Tischmitte (Foto-6).
- Die zwei Tischhälften auflegen und von unten, mit Sechskantschrauben M8x8, am Unterbau befestigen (Aluminiumlaschen notfalls ausrichten).
- Zuletzt das Metallnetz über den Tisch schieben, und mit den Imbusschrauben unten an den Laschen am Tisch befestigen.

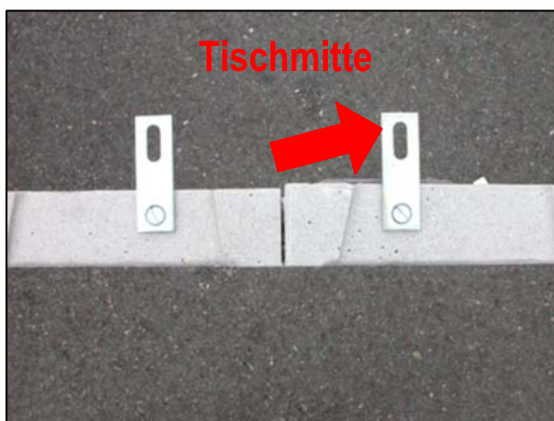


Foto-6