

# Spoon Table Antonio Citterio mit Toan Nguyen 2009



Spoon Table ist ein leichter, zusammenklappbarer Bürotisch, der sich durch sein ausgesprochen geringes Gewicht und die praktische Anwendung auszeichnet.

Die Tischplatte aus Wabenaluminium hat eine Stärke von nur 15 mm. Die Oberfläche besteht aus weißem Laminat, die Kanten aus Methacrylat sind auf der Unterseite farbig gestaltet und so kommt die tiefe Transparenz besser zur Geltung.

Die Beine aus Technopolymer gewährleisten Haltbarkeit und Ästhetik. Der Tisch wird mit einem Kniehebel zusammengeklappt, was die Handhabung ausgesprochen vereinfacht. Spoon Table ist dadurch der perfekte Tisch für kleine Räume und kann ausgesprochen einfach transportiert werden. Die Beine werden mit einem Schieber mit Öse festgestellt, ohne dass auf zusätzliche Werkzeuge zurückgegriffen werden muss.

Die Tischplatte von Spoon Table ist in drei Maßen erhältlich und auch für den farbigen Fuß und die Kanten stehen drei Farbkombinationen zur Auswahl.

| 4506/4507/4508  | Tischplatte | Bein |
|-----------------|-------------|------|
| 02/orangefarben |             |      |
| 03/weiß         |             |      |
| 09/schwarz      |             |      |

|             | Breite | Höhe | Tiefe | Gewicht pro Stück kg. |
|-------------|--------|------|-------|-----------------------|
| <b>4506</b> | 140    | 72   | 74    | 18,000                |

|             |     |    |    |        |
|-------------|-----|----|----|--------|
| <b>4507</b> | 160 | 72 | 80 | 20,000 |
|-------------|-----|----|----|--------|

|             |     |    |    |        |
|-------------|-----|----|----|--------|
| <b>4508</b> | 200 | 72 | 90 | 22,000 |
|-------------|-----|----|----|--------|

## Materiale

**Tischplatte:** Wabenaluminium und Melaminlaminat

**Beine:** modifiziertes, durchgefärbtes Polypropylen

EN 1730:2000

ENV 12521:2000

4.1 \_\_\_\_\_ konform

4.2 \_\_\_\_\_ konform

EN 15372:2008 erreichte Stufe

6.2 \_\_\_\_\_ 3

6.3 \_\_\_\_\_ 3

6.4 \_\_\_\_\_ 3

6.5 \_\_\_\_\_ 3

6.6 \_\_\_\_\_ 3

6.7 \_\_\_\_\_ konform

6.8 \_\_\_\_\_ 3

EN 8594:2004 konform

UNI 9086:1987 \_\_\_\_\_ 4

| Verpackungsangaben | Menge | Gewicht kg. | Volumen m <sup>3</sup> |
|--------------------|-------|-------------|------------------------|
| <b>4506</b>        | 1     | 24,400      | 0,207                  |
| <b>4507</b>        | 1     | 23,000      | 0,223                  |
| <b>4508</b>        | 1     | 31,600      | 0,306                  |