

Tami / Niedriger tisch 132x57 Design / Patrick Norguet

Die Sitzkollektion Tami von Patrick Norguet hat eine Basisstruktur aus zwei besonderen Profilen aus einer Aluminiumlegierung 6060 und Details aus Edelstahl AISI316. Die speziellen Profile wurden entworfen, um die Montage des Lattenrosts der Auflagefläche durch Einrasten zu ermöglichen. Der Lattenrost besteht aus Bamboo WPC, ein Verbundmaterial aus recyceltem Holz und Bambusfasern; ein nachhaltiges Material, das wasser-, wetterfest und bakterienresistent, leicht zu säubern und zu 100% recycelbar ist.



Beschreibung

Code: **767**

Typ: **Couchtisch**

Kollektion: **Tami**

Statische belastung: 100 Kg

Form: Rechteckig

Technische Angaben



Breite: **132 cm**

Tiefe: **57 cm**

Höhe: **42 cm**

Gewicht: **27.60 Kg**

Statische belastung: **100 Kg**

Rückenkissen:

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **132x57x42 cm**

Volumen: **0.430 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Tami / Niedriger tisch 132x57
Design / Patrick Norguet

Farben



Weiss - Anthrazit



Schwarz - Anthrazit

Tami / Niedriger tisch 132x57 Design / Patrick Norguet

Material

Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

WPC

WPC ist ein Verbundwerkstoff, der aus Holzfasern und HDPE besteht. Halbfabrikate aus WPC werden mittels Extrudieren des Verbundwerkstoffs hergestellt. Es ist ein gegen UV-Strahlen, Witterung und Feuchte beständiges Material. WPC splittert nicht ab und kann weder von Bakterien noch von Insekten beschädigt werden. Es ist ein leicht instand zuhaltendes Material. Eine Schutzlackierung ist nicht nötig.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren. Für die optimale Erhaltung im Freien wird empfohlen, das Produkt regelmäßig zu reinigen:

- Staub und Schutt: Einen Staubsauger benutzen, um Schmutz und Schutt zu entfernen;
- Dreckflecken: Mit einer Waschbürste, neutraler Seife und lauwarmem Wasser reinigen;
- Ölflecken: Mit einem Papiertuch umgehend betupfen und den Fleckenbereich mit lauwarmem Wasser und neutraler Seife reinigen.

Von der Verwendung von Hochdruckreinigern wird abgeraten, da diese das Produkt beschädigen könnten. Von der Verwendung von Bleichmitteln oder Chlorreinigern wird ebenfalls abgeraten. Keine stark sauren oder alkalischen Reinigungsmittel verwenden. Neutrale und idealerweise mit Wasser verdünnte Reinigungsmittel verwenden.