

Ficus / Obst Design / Chiaramonte / Marin

Ficus nimmt sich ein Beispiel am Kaktus, einer robusten Pflanze, die auch schwierigen Bedingungen standhält und sich in verschiedenen Formen erneuert. Das Modul aus Stahl und gedehntem Blech kann mit einer Erweiterung und verschiedenen Elementen ergänzt werden: mit dem Blatt Jolly, in zwei Farben erhältlich, den Früchten und einem liegendem Blatt, das durch eine Lichtquelle zum Leuchtkörper wird. Beschichtung in Emu-Coat (KTL-Beschichtung + Lackierung).



Beschreibung

Code: **1233**

Typ: **Dekorative Elemente**

Kollektion: **Ficus**

Technische Angaben



Breite: **8.5**

Tiefe: **8**

Höhe: **15**

Gewicht: **0.5 Kg**

Statische belastung:

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **11x11x15 cm**

Volumen: **0.001 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Ficus / Obst
Design / Chiaramonte / Marin

Farben



Scharlachrot

Ficus / Obst Design / Chiaramonte / Marin

Material

Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselineöl oder Autowachs zu schützen. Mit reichlich Wasser abspülen. Die Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln und Bürsten ist zu vermeiden. An lackierten Oberflächen empfiehlt sich regelmäßiges Wachsen des Rahmens mit hochwertigem Autoflüssigwachs oder einem im Handel erhältlichen Schutzprodukt, um zur Beibehaltung bzw. Wiederherstellung des Oberflächenglanzes der Lackierung beizutragen. Schutzprodukte sind im Eisenwarenhandel oder ähnlichen Geschäften erhältlich. Vorsicht am Meer: Bei der Verwendung in mariner Umgebung kann sich Salz in „Spalten“ am Produkt ansammeln und von dort aus rasch die Lackierung angreifen. In Schwimmbadumgebung kann sich hingegen Chlor auf der Lackschicht ansammeln und diese beschädigen. In beiden Umgebungen können wiederholte Kondensations- und Verdunstungsvorgänge zur Ansammlung dieser korrosiven und aggressiven Substanzen vor allem in Spalten am Produkt führen. Die regelmäßige Reinigung mit milder, biologisch abbaubarer Flüssigseife und Wasser sorgt dafür, dass diese konzentrierten Ablagerungen entfernt und die Oberflächenbeschichtung des Möbelstücks entsprechend obigen Anweisungen geschützt wird. Instandhaltungsintervall:

- Aggressive Umgebung (Meer, Industriegebiete, Schwimmbäder): alle 3 Monate;
- Durchschnittliche Umgebung (städtischer Raum): alle 6 Monate;
- Belastungsarme Umgebung (ländliche Gebiete): alle 12 Monate.

Bei Tischen empfiehlt es sich, diese nicht mit direkt aneinander anliegenden Tischplatten wegzustellen und sie an trockenen, gut belüfteten Orten einzulagern, um die Entstehung von Kondensat zu vermeiden.