

Snooze / Liegestuhl Design / Chiaramonte / Marin

Test EN581-1 / EN581-2

Snooze ist eine phantasievolle Interpretation des klassischen Liegestuhls mit großzügigen einladenden Formen, welche in farbenfrohen Ausführungen erhältlich ist, um gute Laune in die Ambiente zu bringen. Zum Liegestuhl gehört ein praktisches Ablageelement, das auch als Fußstütze dienen kann; mit der gleichen Farbauswahl der Liege, die um zwei neue Farbtöne erweitert wurde. Der Klapp-Armlehnstuhl vervollständigt ein praktische und originelle Trilogie mit einem unverwechselbarem Design, welches durch die dynamischen Farben hervorgehoben wird.



Beschreibung

Code: **201**

Produktlinie: EMU Classic

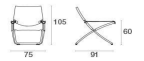
Typ: **Liegestuhl** Kollektion: **Snooze**

Klappbar: Ja Verstellbar: Ja

Statische belastung: 200 Kg

Sitzfläche: Emu-Tex Test: EN581-1 / EN581-2

Technische Angaben



Breite: **75 cm** Tiefe: **91 cm** Höhe: **105 cm** Gewicht: **7.90 Kg**

Statische belastung: 200 Kg

Rückenkissen:

Verpackung

Kolli: 1

E-mail: info@emu.it

Stück pro Packung: 1 Maße: 137x22x80 cm Volumen: 0.241 m³

PE-Verpackungen, Kartons

Phone: +39 075 874021 / +39 075 8743903



Snooze / Liegestuhl Design / Chiaramonte / Marin

Test EN581-1 / EN581-2

Farben

23 300/42

Weiss - Eis

23 300/77

Weiss - Citronella

50 300/46 Scharlachrot - Rot

24 000 45

Taupe - Beige

23 300/44

Weiss - Himbeere

41 300/45

Indischbraun - Beige

60 300/43 Grün - Minz 23 300/52

Weiss - Weiss

50 300/41

Scharlachrot - Pfirsich

61 300/76

Blau - Hellblau



Snooze / Liegestuhl
Design / Chiaramonte / Marin

Test EN581-1 / EN581-2

Material

Emu-tex

Technisches Gewebe für den Außenbereich aus PVC- Garn (Polyvinylchlorid). Es ist außerordentlich robust und garantiert lange Haltbarkeit: maximale Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen, Witterungsein üssen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

Wartung: Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Beschichtungsmaterial aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Häu ge Reinigung: Wasser und üssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich, maximal 30 °C warmem Wasser reinigen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Ober äche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

Stahl

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

Wartung: Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Beschichtungsmaterial aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Häu ge Reinigung: Wasser und üssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich, maximal 30 °C warmem Wasser reinigen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Ober äche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen. 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 Ober ächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselinöl oder Autowachs zu schützen.