

## Magnetkissen / Magnetikssen rechteckig Design / Chiaramonte / Marin

EMU bietet eine Auswahl an dünnen, gepolsterten Sitzpolstern an. Diese Polster werden in Italien aus qualitativsten Outdoor-Stoffen gefertigt. Sie passen zu mehreren Stuhlmodellen, bieten optimalen Sitzkomfort und werden aus EMU-TEX produziert, extrem witterungs- und UV-beständigen Stoff. In ihrem Inneren haben sie einen starken Magnet, und dadurch bleiben sie fest auf dem Sitz- und verrutschen nicht. Es gibt sie in diversen Farben und drei Formen: rechteckig klein, quadratisch und rund.



### Beschreibung

Code: **C/717**

Typ: **Mit Magnet**

Kollektion: **Magnetkissen**

Form: Rechteckig

### Technische Angaben



Breite: **40 cm**

Tiefe: **28 cm**

Höhe: **1.50 cm**

Gewicht: **0.18 Kg**

Statische belastung:

### Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **2**

Maße: **43x5x33 cm**

Volumen: **0.008 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Magnetkissen / Magnetikssen rechtecking  
Design / Chiaramonte / Marin

Farben

500/32

Beige

500/33

Indigo

500/34

Waldgrün

500/35

Anthrazit

500/36

Braun

## Magnetkissen / Magnetikssen rechtecking Design / Chiaramonte / Marin

### Material

#### **Synthetische Stoffe**

**Acryl:** Unter Acrylgewebe versteht man eine Faser, deren Grundelement eine zu 85% aus Acrylnitril bestehende Polymerkette ist. Die Acrylfaser vereint die ästhetischen Eigenschaften eines luxuriösen Gewebes, dessen Körper und Tastgefühl der Wolle ähnlich sind, mit funktionellen Eigenschaften wie Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen: Sie ist UV-beständig, wird nicht fleckig und modert nicht, wenn sie nass wird, da sie schnell wieder trocknet.

**Polyester:** Eine Faser aus linearen Makromolekülen, die vorwiegend aus Polyethylenterephthalat bestehen. Sie besitzt hohe mechanische Eigenschaften: bruch- und abriebfest, lichtbeständig, wasserabweisend, keine dauerhafte Verformung, sehr gute elastische Erholung.

**Polypropylengewebe:** Dabei handelt es sich um in der Regel sehr feine Faser mit hoher Oberflächenspannung, dank derer das Wasser durchlaufen und schnell abfließen kann. Resistenz und Dauerhaftigkeit gehören zu den wichtigsten Vorteilen dieses Materials, das auch eine gute Wärmedämmung gewährleistet.

#### **Wartung:**

Eine längere Berührung dieses Gewebes mit Fett- und Farbstoffen, die vom Verkleidungsmaterial aufgesaugt werden und dadurch dauerhafte Flecken sowie die Abnutzung der Garnstruktur verursachen könnten, ist zu vermeiden. Bei Nutzung am Meer oder in der Nähe von Schwimmbädern wird ein regelmäßiges Waschen empfohlen. Häufiges Waschen: Für jedes Material den auf dem Etikett aufgeführten spezifischen Anweisungen folgen. Mit Wasser und nicht scheuernden, farblosen und pH-neutralen Flüssigwaschmitteln waschen. Gegebenenfalls das Waschmittel einige Minuten wirken lassen. Mit reichlich Wasser bei einer Temperatur von höchstens 30°C ausspülen. Bei Verwendung von Druckgeräten, die Spitze des Diffusors in einer Entfernung von mindestens 60-70 cm von der Produktoberfläche halten. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Keine Kratzschwämme für das Entfernen von Flecken verwenden. Nicht bleichen. Nicht mit Chlor behandeln.