

## Emily / Offenes Modul mit Induktion Design /

Emily, by EMU D&S Lab, ist eine modulare Outdoor-Küche aus Aluminium und mit einer Arbeitsfläche in Gres. Ihre Elemente, die einzeln oder miteinander kombiniert verwendet werden können, lassen sich zu verschiedenen kompletten und funktionalen Kompositionen zusammenstellen. Die Module können offen oder geschlossen und mit Zwischenauflagen oder Seitenbehältern geliefert werden, um die verschiedenen Küchenfunktionen wie Kochen, Spülen, Grillen oder auch nur eine Fläche zum Arbeiten abzudecken.



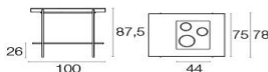
### Beschreibung

Code: **7006**

Typ: **Küchen**

Kollektion: **Emily**

### Technische Angaben



Breite: **100 cm**

Tiefe: **78 cm**

Höhe: **87.5 cm**

Gewicht: **31.4 Kg**

Statische belastung:

### Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **126x86x108 cm**

Volumen: **1.170 mc**

PE-Verpackungen, Kartons und  
Holzkisten

Emily / Offenes Modul mit Induktion  
Design /

Farben



## Emily / Offenes Modul mit Induktion Design /

### 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.

#### **Feinsteinzeugfliesen**

Dank seiner hervorragenden physikalischen und mechanischen Eigenschaften ist Feinsteinzeug besonders zum Verlegen im Freien geeignet, ist es doch besonders witterungs- und UV-beständig. Es ist des Weiteren wasser- und ölabweisend. Feinsteinzeug wird durch einen Syntheseprozess aus keramischem Ton, Feldspat, Kaolin und Sand hergestellt. Diese Rohstoffe werden gemahlen und atomisiert, bis man eine gleichmäßige, zum Pressen geeignete Körnung erhält. Das Material wird bei 1150-1250 °C ca. 25-30 Minuten lang gebrannt, um die Keramisierung zu erhalten und das Material somit abriebfest zu machen.

**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.

Feinsteinzeug lässt sich problemlos reinigen und bedarf keiner besonderen Pflege und Instandhaltung. Wir empfehlen die Reinigung mit einem feuchten Lappen mit Wasser und Neutralreiniger, anschließend nachspülen und mit einem trockenen Tuch trocknen. Beim Nachspülen darauf achten, dass es zu keinen Kalk- oder Schmutzablagerungen kommt.

Emily / Offenes Modul mit Induktion  
Design /