

## Terra / Beinauflage Design / LCM Marin design studio

„Ich stellte mir vor, die Erde aus einer besseren Perspektive zu sehen.“ Ich stellte mir vor, die Erde aus einer privilegierten Perspektive wahrzunehmen. Terra ist ein großzügig bemessener Klappstuhl, der vom Meer ans Land, von außen nach innen und umgekehrt wandern kann. Design, Leichtigkeit, Robustheit und die ausgewählten Materialien sind seine besonderen Merkmale“. Design, Leichtigkeit, Stärke und Materialauswahl sind seine Besonderheiten“. Terra ist ein transversales Produkt mit großer Wirkung, denn es fügt sich perfekt in jede Umgebung ein und lässt sich auf unterschiedlichste Weise mit anderen Kollektionen kombinieren. Ein funktioneller und gemütlicher Klappstuhl, der sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich eignet, wenn es ums Essen und Wohnen geht.



### Beschreibung

Code: **723**  
Typ: **Beinauflagen**  
Kollektion: **Terra**

Klappbar: Ja  
Statische belastung: 100 Kg

### Technische Angaben



Breite: **75 cm**  
Tiefe: **46 cm**  
Höhe: **40 cm**  
Gewicht: **4.70 Kg**  
Statische belastung: **100 Kg**

### Verpackung

Kolli: **1**  
Stück pro Packung: **1**  
Maße: **84x13x48 cm**  
Volumen: **0.053 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Terra / Beinauflage  
Design / LCM Marin design studio

## Farben



Matt Weiss - Weiss/Grau



Schwarz - Stein



Grau/Grün - Stein



Indischbraun - Moka

Terra / Beinauflage  
Design / LCM Marin design studio

## 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.