

## Emaillertisch Rigi von Schaffner 140x80 cm



emaliltisch-rigi-140x803.jpg



Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

1487,00 CHF

Lieferzeit ca.  
3 - 5 Wochen\*  
\*Lagerbestand anfragen

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

### Beschreibung

Emaillertisch Rigi von Schaffner 140x80 cm

Beim Anblick des neu interpretierten «Rigi»-Ensembles werden Kindheitserinnerungen geweckt. Diese Modellreihe lehnt sich optisch den typischen und klaren Linien von Gartenmöbel aus früheren Tagen an.

Gestell: verzinktes Stahlrohr oder Polyesterpulver-Beschichtung in verschiedenen Farben bestellbar

**Tischplatte aus Emaille** klappbar mit Sturmsicherung, Selbstarretierung

Wetterfest

Andere Farbkombinationen welche nicht im Shop hinterlegt sind auf Anfrage möglich

### Eigenschaften Emaille

Da die Farben beim Einbrennprozess unvergänglich mit eingeschmolzen werden, ist ein Vergilben und Vergrauen ausgeschlossen. Die Materialkombination des Verbundwerkstoffes Email-Metall verleiht Emaillierungen eine hohe Formstabilität. Durch die besondere

Oberflächenvergütung stehen Emailierungen der glastypischen Abriebfestigkeit in nichts nach. Die glasharten Emailoberflächen sind deshalb sehr strapazierfähig. Die Oberflächen von Emailierungen sind lackabweisend. Kleber und andere chemische Stoffe lassen sich mühelos entfernen.

Emailierungen sehen nicht nur gut aus, sie fühlen sich auch gut an. Die geschlossene porenfreie Oberfläche von emailierten Produkten wird im direkten Hautkontakt als sehr angenehm empfunden.

Emailierte Oberflächen sind dauerhaft korrosionsschutz. Im Verzahnungsbereich der Werkstoffe verhindert die Verschmelzungsschicht Email-Metall auch jegliche Rostunterwanderung.

Emailierte Produkte sind besonders langlebig. Die Oberfläche kann nur mit grober Gewalteinwirkung zerstört werden. Dass Email abplatzt, ist eine Beurteilung, die heute nur noch als Vorurteil bezeichnet werden kann. Die modernen Dünnschichtemailierungen sind sehr flexibel und damit stossfest. Emailierte Produkte sind deshalb äußerst stark beanspruchbar und überzeugen durch eine besonders lange Lebensdauer.

Emailierungen können dauerhaft einer intensiven Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Selbst UV-Strahlungen können emailierte Oberflächen farblich nicht verändern. Im Temperaturbereich von -60 bis +450°C sind Emailierungen beständig.

Emailierte Oberflächen sind weitgehend wartungsfrei. Wasser reicht in der Regel zur Reinigung aus. Im Aussenbereich werden emailierte Flächen durch den Regen "natürlich" sauber gehalten. Emailierungen werden weder vom salzhaltigen Nordseeklima noch von der aggressiven Atmosphäre in Industrieregionen angegriffen. UV-Strahlungen können emailierte Oberflächen farblich nicht verändern