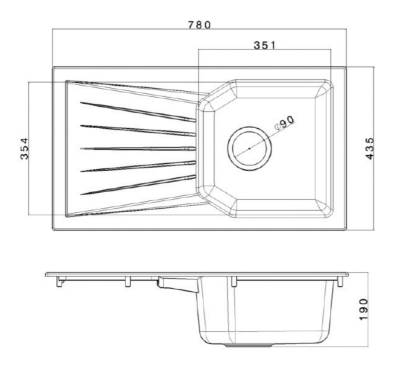


Fibonit Spüle CADIZ



Artikelname:	CADIZ
Abmessungen:	780 x 435 mm
Becken Abmessungen:	351 x 354 x 190 mm
Ausschnittmaße:	738 x 410 mm
Minimale Schrankgröße:	450 mm
Ventil:	90 mm Siebkorbventil mit Siphon
Reversibel:	Ja, ohne Hahnlochbohrung
Reingewicht:	3,5 kg























FIBONIT Spülen sind aus innovativem BIO-SMC-Verbundwerkstoff hergestellt.

Das Material besteht zu

40% aus mineralischem Füllstoff (z.B. Gesteinsmehl)

30% aus organischen Harzen und Ölen, die großenteils biobasiert sind (z.B Pflanzenöle, die hauptsächlich aus Getreide und Zuckerrüben gewonnen werden).

20% aus langen Glasfasern

10% aus Farb- und Zusatzstoffen

- Unser SMC-Verbundwerkstoff ist umweltfreundlich, da er natürliche und nachhaltige Ressourcen verwendet, die größtenteils aus Getreide und Zuckerrüben stammen. Durch den Einsatz von nachwachsenden pflanzenbasieren Komponenten kann der CO2-Fußabdruck unserer Produkte reduziert werden. Unser Bio-SMC-Material weist eine 30% geringere CO2-Emmission gegenüber herkömmlichen SMC-Verbundwerkstoffen aus. Daher ist unser innovatives Material ISCC zertifiziert und garantiert die Reduzierung des CO2-Fußabdrucks für das Produkt Küchenspüle.
- Der Einsatz von Glasfasern in unserem Verbund-Material erzeugt extrem robuste mechanische Eigenschaften, die auch in der Automobil-, Luftfahrt- und Medizinbranche geschätzt werden.

Fibonit Spülen sind **5-mal stoßfester als klassische Granit-Composite-Spülen**.

- Ein großer Vorteil besteht im leichten Gewicht des BIO-SMC-Verbundmaterials.
 - Der Versand der leichten und gleichzeitig robusten Spülen kann klimafreundlich und bruchsicher erfolgen und bietet Vorteile im On-Line-Handel.
- Das Spülenmaterial ist durchgefärbt und kann beim Auftreten von Gebrauchsspuren wie Kratzern oder kleinen Beschädigungen einfach repariert und gepflegt werden. Dazu kann Paraffin oder jedes Speiseöl wie Sonnenblumen-, Oliven-, Sesamöl etc. verwendet werden. Mit ein paar Tropfen Paraffin oder Pflanzenöl und einem weichen Tuch kann eine Reparatur und Pflege der Spülen Oberfläche einfach und schnell erfolgen.
- Die Spülenoberfläche ist hitzebeständig bis 250°C.
- Fertigung in der europäischen Gemeinschaft.