

PLISSEE / FRAPPEE / LIVREE VASE

Keramikvasen kreiert mit Zukunftstechnologie

Ganz anders als herkömmliche Keramikvasen, wurde Ihre PHILIPPI Vase nicht gegossen, sondern per 3D-Druck hergestellt. Eine neue und zukunftsorientierte Technik, mit der wir diesen Vasen ihren besonderen, detaillierten Plissee Look verpassen konnten. Der Drucker trägt Lage für Lage ca. 1 mm starke Schichten auf, bis er sich in etwa 2 1/2 Stunden vom Sockel bis zur Öffnung hochgearbeitet hat. Wenn Sie genau hinschauen, erkennen Sie diese Schichten noch. Danach wird die Vase bei zirka 1200 Grad im Ofen gebrannt.

Selbstverständlich werden die Vasen im Anschluss noch glasiert, um sie wasserdicht zu machen. Da die Glasur nicht bis zum oberen Rand reicht, befüllen Sie die Vase bitte nur bis max. zur Hälfte mit Wasser. Um die feine Struktur der Oberfläche nicht auszuwaschen, sollten Sie diese Vase nicht in der Geschirrspülmaschine reinigen.



PLISSEE / FRAPPEE / LIVREE VASE

Ceramic vases created with future technology

Unlike conventional ceramic vases, your new PHILIPPI vase was not cast, but produced using 3D printing. A completely new and future-oriented technique, with which we were also able to give these vases a very special, detailed pleated look.

The printer applies layer by layer, each approx. 1 mm thick, until it has worked its way up from the base to the opening in about 2 1/2 hours. If you look closely, you can still see these layers. The vase is then baked in the oven at around 1200 degrees.

Of course, the vases are glazed to make them water-tight. As the glaze does not reach the top edge, please fill the vase only halfway with water. To avoid washing out the fine structure of the surface, you should not clean this vase in the dishwasher.