

Devon&Devon

CREATED IN FLORENCE. INSPIRED BY THE WORLD.



BLUES WHITE TEC PLUS

*Die neue, nachhaltige Version
einer zeitlosen Ikone*

Blues gehört zu den echten Klassikern von Devon&Devon und ist ein elegantes, mit 1 oder 3 Hahnlöchern ausgestattetes Waschbecken, das sich durch plastische Volumen und schlichte Formen im Stil des amerikanischen Designs **der Zwanziger und Dreißiger Jahre** charakterisiert.

WWW.DEVON-DEVON.COM/PRESS

DEVON&DEVON PRESS OFFICE - CONSUELO DE GARA

VIA DI CASELLINA, 61D - 50018 SCANDICCI - FIRENZE

T. +39 055 308350 - M. +39 335 6985280 - PRESS@DEVON-DEVON.COM

Devon&Devon

CREATED IN FLORENCE. INSPIRED BY THE WORLD.

Neben der bisherigen Ausführung aus Keramik ist Blues jetzt auch in einer neuen Version erhältlich, die komplett aus **White Tec Plus** hergestellt ist, einem glatten Material, das sich **samtig** wie Naturstein anfühlt und mit dem **Greenguard Gold-Zertifikat** von LEED® ausgestattet ist.

Ein einzigartiger Stil in drei Variationen

Das Waschbecken Blues White Tec Plus fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein und kann mit allen Armaturen-Kollektionen von Devon&Devon kombiniert werden. Für die Installation gibt es drei Möglichkeiten: **auf einer Säule** sowie eingebaut in den **Aluminium-Waschtisch Blues** (dessen Design an die verchromten Kühlerverkleidungen von Oldtimern erinnert) oder den **Waschtisch Single Memphis aus gedrehtem Messing** (inspiriert am amerikanischen Design der Fünfziger Jahre).

White Tec Plus

100% Made in Italy, exklusive Herstellung für Devon&Devon. Mit angenehmer Ästhetik und Haptik dank der **glatten Oberfläche**, die an Naturstein erinnert. Das nachhaltige Material ist mit dem **Greenguard Gold-Zertifikat** von LEED® ausgestattet und enthält pflanzliche Biobased®-Harze, die aus Maisstärke gewonnen werden. Es lässt sich leicht reinigen, vergilbt nicht und wurde speziell entwickelt, um eine lang anhaltende Lebensdauer und Ästhetik zu garantieren. In dieser innovativen Mischung ist Titandioxid enthalten, das aufgrund seiner bekannten photokatalytischen Eigenschaften eine antibakterielle und antivirale Wirkung entfaltet und für mehr Hygiene im Wohnumfeld sorgt.