

ROAD-TRIP INS BAD



Die neue Armatur „Harley“ ist eine Serie mit zeitgenössischen Linien künstlerisch inspiriert durch die Motorrad-Welt. (Fotos: Graff)

Die neue Armatur „Harley“ von Graff ist eine Serie mit zeitgenössischen Linien - künstlerisch inspiriert durch die Automobil-Welt oder vielmehr durch die Motorrad-Welt. Der Griff, eine elegante Neuinterpretation der industriellen und mechanischen Form des Lenkrads, verleiht der Serie ihre Einzigartigkeit. Sie verbindet modernes Hightech mit klassischem Industriecharakter und wird so zum einzigartigen Eyecatcher im Badezimmer. Das Graff interne Designstudio G + Design arbeitete sehr präzise an den Details des Griffes, um eine formschöne und dabei praktische, funktionelle Lösung zu schaffen. So ist der Griff geriffelt, um selbst mit nassen oder seifigen Händen eine optimale Handhabung zu gewährleisten. Die ergonomische Form bietet sowohl die Möglichkeit, den Griff von außen zu drehen, als auch die Finger zwischen die „Speichen“ zu stecken.

Intelligente Steuerung

Dank der integrierten, hoch technischen Kartusche steuert die Temperatur gleichzeitig



die Wasserdurchflussmenge. Das bedeutet, je mehr man dreht, desto mehr erhöht sich sowohl die Temperatur als auch die Wassermenge. Darüber hinaus ist das Wasser immer kalt, wenn der Griff geöffnet wird. – Das gibt Sicherheit. Und Heißwasser-Verschwendung wird vermieden. Die Harley Kollektion beinhaltet Ein-, Zwei- und Dreilocharmaturen für Waschbecken, Wanne und Bidet. Auch Standardarmaturen sind erhältlich. Die verfügbaren Oberflächen sind Chrom poliert, Nickel poliert, Nickel gebürstet, Messing unbehandelt, Messing unbehandelt und gebürstet, Metall, Onyx, Olive-Bronze, Schwarz, Weiß, Gold und Gold gebürstet. Onyx ähnelt in seiner Farbe schwarzem Onyx-Stein, während die beiden Messing-Varianten ihr Aussehen im Laufe der Zeit verändern und in ihrer Farbgebung schon bald an antikes Messing erinnern. Die Accessoires in „Gunmetal“ wirken in ihrem dunklen, Stein ähnlichen Grau-Braun besonders natürlich und warm.

