|  |
| --- |
| Mall GmbHHüfinger Str. 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandMarkus Böll PressesprecherTelefon: +49 771 8005-131markus.boell@mall.infoDr. Christine ScheibPresseabteilungTelefon: +49 771 8005-133christine.scheib@mall.info13. Januar 2025 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Mall-Garten-Pakete mit neuer Entnahmestelle Fontana P**Mehr Komfort für die Gartenbewässerung** |
|  | Die Mall-Garten-Pakete Fontana zur Nutzung von Regenwasser für die Gartenbewässerung wurden um eine weitere Variante zur Entnahme des in der Zisterne gesammelten Wassers ergänzt: Die neue Entnahmestelle Fontana P, eine pulverbeschichtete Alu-Säule mit zwei verchromten Wasserhähnen, ist besonders leicht einzubauen und macht die Entnahme des Regenwassers durch ihre angenehme Höhe noch bequemer. Die Garten-Pakete von Mall beinhalten alle Komponenten, die zur Nutzung von Regenwasser für die Gartenbewässerung benötigt werden: eine Betonzisterne mit Trapezfilter, eine Tauchmotorpumpe mit integriertem Schaltautomat und ein Anschlussset. Für die Entnahme des Regenwassers standen bisher mit Fontana S (Bodenentnahmestelle), Fontana L (Gartensäule aus Edelstahl) und Fontana M (in die Zisternenabdeckung integrierte Entnahme) drei Varianten zur Verfügung. Da bei der Gartensäule Fontana P der Schlauch für den Zulauf seitlich an die Säule angeschlossen wird, sind sowohl der Einbau als auch eine eventuelle Demontage besonders einfach.1.125 Zeichen (mit Leerzeichen)Mall-Garten-Pakete mit neuer Entnahmestelle Fontana P**Mehr Komfort für die Gartenbewässerung**Bildunterschrift. Mit der neuen Entnahmestelle Fontana P gibt es nun vier verschiedene Möglichkeiten zur Entnahme des gesammelten Regenwassers aus der Zisterne. (Mall GmbH)Bildunterschrift: Durch ihre Höhe von 1,20 m lässt sich das Regenwasser mit der Gartensäule Fontana P bequem entnehmen. (Mall GmbH)Mall-Garten-Pakete mit neuer Entnahmestelle Fontana P**Mehr Komfort für die Gartenbewässerung**Bildunterschrift: Zwei verchromte Wasserhähne bieten größtmöglichen Entnahmekomfort bei der Regenwassernutzung. (Mall GmbH)**Metadaten für Online- und Social Media-Kanäle**Die folgenden Texte und Metadaten sind darauf abgestimmt, die Reichweite und Sichtbarkeit der Pressemitteilung in verschiedenen Online- und Social Media-Kanälen zu maximieren.**Suchmaschinenoptimierung****Meta-Description:**Entdecken Sie die neue Entnahmestelle Fontana P von Mall: Eine pulverbeschichtete Alu-Säule mit zwei Wasserhähnen für bequeme und einfache Regenwasserentnahme zur Gartenbewässerung.**Tags / Schlüsselwörter:**Regenwassernutzung; Gartenbewässerung; Entnahmestelle Fontana P; Zisterne; Nachhaltigkeit; Mall GmbH; Gartensäule; komfortable Gartenlösungen; Regenwasser; Gartenpflege**Newsletter / Social Media****Newsletter-Text:**Mall erweitert die Produktlinie der Garten-Pakete: Die neue Entnahmestelle Fontana P ermöglicht eine noch bequemere Entnahme von Regenwasser aus der Zisterne. Die pulverbeschichtete Alu-Säule mit zwei verchromten Wasserhähnen ist nicht nur leicht zu installieren, sondern auch besonders komfortabel in der Nutzung. Erfahren Sie mehr unter [www.mall.info](http://www.mall.info)!**LinkedIn- bzw. Facebook-Post:**Mall bringt Komfort in die Gartenbewässerung! 🌱Die neue Entnahmestelle Fontana P ergänzt die beliebten Garten-Pakete und überzeugt mit einfacher Installation, langlebigem Design und komfortabler Bedienung. Regenwasser nachhaltig und bequem nutzen – ein echter Gewinn für Gartenliebhaber! Mehr Infos hier: [www.mall.info](http://www.mall.info) **X-Post:**Neu: Die Entnahmestelle Fontana P von Mall! 🌿 Mit komfortabler Höhe und einfacher Installation wird Regenwassernutzung im Garten noch smarter. Jetzt entdecken: [www.mall.info](http://www.mall.info) Pressemitteilung und Abbildungen sind online unter [www.mall.info/aktuelle-pressemitteilungen](http://www.mall.info/aktuelle-pressemitteilungen) abrufbar.Weitere Informationen zur Mall-Produktpalette gibt es unter [www.mall.info](http://www.mall.info).Belegexemplar erbeten an:Mall GmbHMarkus BöllHüfinger Straße 39-4578166 DonaueschingenDeutschlandÜber MallMall bietet Systemlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung, Abscheider, Kläranlagen, Pumpstationen und Pelletspeicher. 500 Mitarbeiter erwirtschafteten 2024 einen Umsatz von 105 Mio. Euro. |
|  |  |