

Nagel Altöl- und Abfallservice · Im Gewerbegebiet 8 · 63846 Laufach-Hain

Füllstand-Scanner FOXSonic/Radar

Bedingungen zur Bereitstellung:

Wir machen darauf aufmerksam, dass sich die nachfolgenden Preise **nicht** als Festpreise

verstehen. Diese sind kursabhängig und können aus Weltmarkt-verändernden Anlässen - wie bspw. einem drastischen Preisverfall beim Öl - **ohne vorherige** Ankündigung durch uns entsprechend angepasst werden. Alle Leistungen/Preise sind **netto** zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt. genannt.

BerechnungsFREIE Leistungen sind:

- Bereitstellung Füllstandmesser FOXSonic/Radar:
leihweise zur entgeltfreien Miete; Installation durch Mitarbeiter der Nagel GmbH;
Mietobjekt verbleibt im Eigentum der Nagel GmbH; Mieter verpflichtet sich zum ordnungs-gemäßen, pfleglichen
Gebrauch und Rückgabe an Nagel GmbH nach Mietende
- Nutzung der APP FOXMobile

BerechnungsFÄHIGE Leistungen sind:

- mindestens eine Leerung pro Jahr durch Nagel GmbH;
ansonsten 75,00 EUR netto pauschale Jahresgebühr, fällig am Jahresende

Laufzeit beträgt:

- flexibel, ohne Mindestlaufzeit;
bei Rücknahme nach einer Laufzeit **von unter** 12 Monaten wird eine Pauschale
von 95,00 EUR netto **pro** Endgerät für Rücksendung/Reset/Bearbeitung fällig

Unsere Bedingungen lauten:

- zahlbar innerhalb von 10 Tagen ohne Abzug
- ggf. unberechtigter Skontoabzug wird nachgefordert
- das Mietobjekt ist keine Einrichtung gem. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und darf auch nicht für die Erfüllung der entsprechenden wasserrechtlichen Anforderungen verwendet werden
- durch die Nutzung des Mietobjektes wird dem Mieter **nicht** die Verantwortung für die Tanküberfüllungskontrolle genommen

Vorteile der intelligenten Füllstandsmessung sind:

- komfortable Installation durch das Nagel-Team
- einfache Kontrolle / Überwachung des Altöl-Füllstands
- Messung einmal täglich
- automatisierter Abholauftrag der Altölentsorgung
- Entlastung von der manuellen Beauftragung
- optimale Abholrhythmen reduzieren den CO₂-Ausstoß
- Warnung per E-Mail z. B. bei einem Füllstand von 70 %
- Verhinderung von Verunreinigungen durch Tanküberlaufen

Stand: April 2023

