

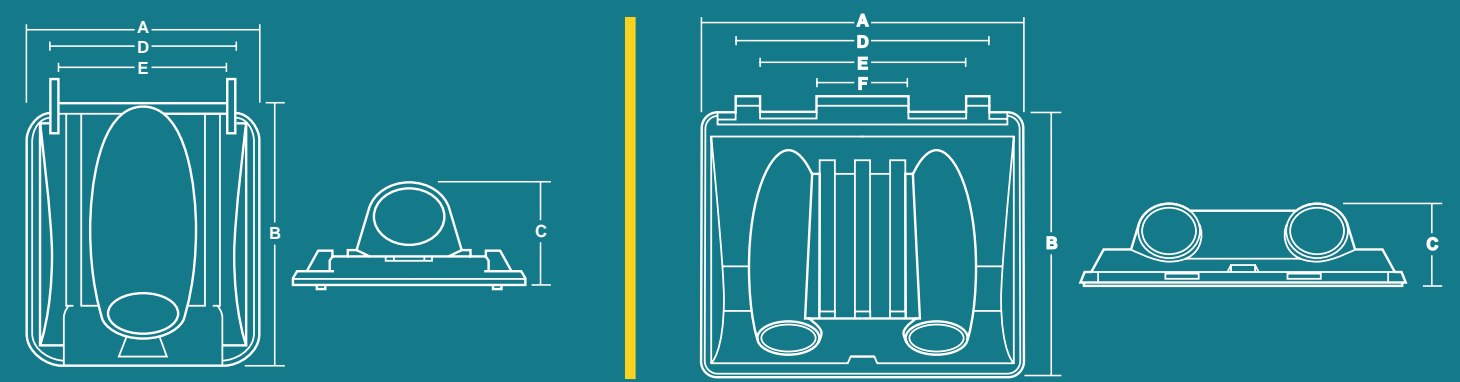
KERMIT



Innovative Lösung für die Wertstoffsammlung

Technische Daten und Details

Die spezifische Deckelform des KERMIT ist mit allen am Markt gängigen Behältersystemen kombinierbar.



KERMIT ist in folgenden Standardfarben erhältlich: Rot, Blau, Grün, Gelb, Weiß, Grau, Braun. Sonderfarben auf Anfrage erhältlich.



Lieferbare Größen:			
Modell	240 L	770 L	1100 L
Mass A	567mm	1228mm	1205mm
Mass B	642mm	747mm	1058mm
Mass C	244mm	271mm	301mm
Mass D	448mm	-- mm	949mm
Mass E	405mm	915mm	769mm
Mass F	-- mm	492mm	343mm

Die getrennte Sammlung von Verpackungen gewinnt europaweit immer mehr an Bedeutung. Die Erreichung der gesetzlich festgelegten Sammelquoten mit einem effizienten und bequemen Sammelsystem stellt auch Behälterproduzenten vor neue Herausforderungen. Der stetig wachsende Markt der Verpackungssammlung fordert maßgeschneiderte Lösungen: Einerseits bequem für den Bürger, andererseits effizient und kostengünstig für die jeweiligen Sammelsystembetreiber in den Ländern. Mit dem neu entwickelten und in Österreich bereits in der Praxis erfolgreich erprobten Behältertyp KERMIT, steht nun der optimale Partner für diese Anforderungen zur Verfügung.



DIE VORTEILE:

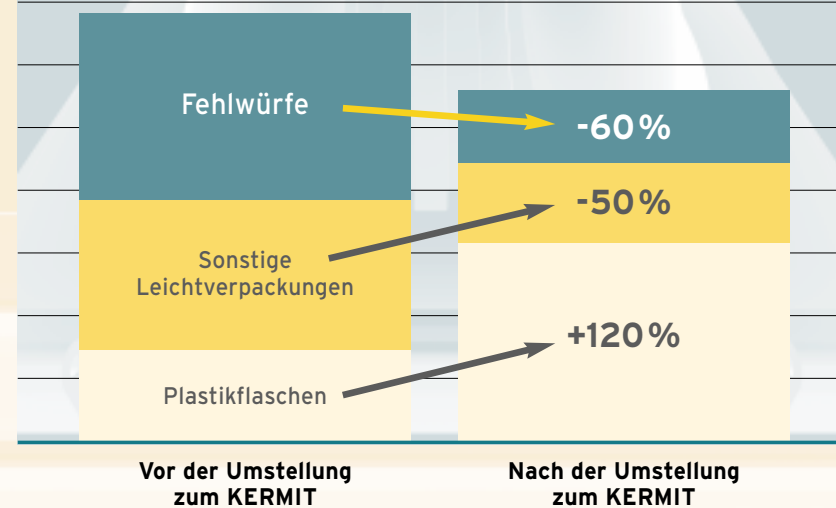
- **Maßgeschneidertes, außergewöhnliches Design**
Speziell entwickelt für die Verpackungssammlung
- **Bequeme Einwurfföffnung**
Komfort für den Konsumenten
- **Verschlossener Behälter**
Keine Fehlwürfe und Verunreinigungen
- **Schwerkraftschloss = Zeitersparnis bei Sammeltour**
Automatisches Öffnen bei der Entleerung
- **Größere, sortenreine Sammelmengen**
Eindeutige Kommunikation für den Bürger durch die klare, optische Abgrenzung des KERMIT von anderen Sammelsystemen
- **Geringe Sortierkosten**
Vorsortierung durch den Bürger minimiert den Sortieraufwand vor der Verwertung
- **Höhere Erlöse bei Verwertung**
Hohe Qualität der Sammelmengen garantiert größtmögliche Wertschöpfung in der Verwertung



Eine Umfrage des unabhängigen Meinungsforschungsinstitutes IMAS bei den Bürger/innen von Wien (Austria) bestätigt die Vorteile des KERMIT. Während der Umstellung der Kunststoffsammlung auf den neuen Behältertyp stieg die Bekanntheit des „Behälters mit dem gelben Deckel“ gleich um 17 Prozent und die allgemeine Zufriedenheit mit der Kunststoffsammlung um 15 Prozent. Dieses Ergebnis bestätigt sowohl die positiven Eigenschaften des KERMIT als auch die Bereitschaft der Bevölkerung zur umweltbewussten Wertstoffsammlung.

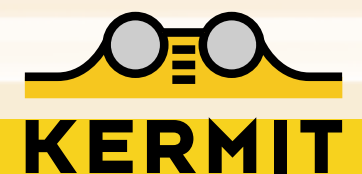
Plastikflaschensammlung im Versuch (Wien)

Veränderungen von Sammelmenge und Qualität



Positive Entwicklung von Sammelmenge und Qualität:

Erfolgreiche Veränderungen in der Plastikflaschensammlung nach der Umstellung auf den Sammelbehälter KERMIT (Projekt in Wien, Austria, 2004): Die Fehlwürfe von verpackungsfremdem Material gingen um 60% zurück, die Fehlwürfe von sonstigen Kunststoffverpackungen verringerten sich um 50%. Dafür stieg die Sortenreinheit der gewünschten Fraktion Plastikflaschen um 120%!



INTERSERVICE

Ihr Partner der Entsorgungswirtschaft

Interservice | registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung

1030 Wien, Marokkanergasse 23

Tel.: +43 1 895 67 87

Fax: +43 1 895 67 88

e-mail: interservice@interservice-austria.at

www.interservice-austria.at



KERMIT