

# Keimfreie Abfallentsorgung

## Abfallentsorgung ist nicht gleich Abfallentsorgung

Abfallentsorgung ist für jeden Betrieb eine nicht zu unterschätzende Budgetposition. Richtige Entsorgung kann ohne Zusatzaufwand viel Arbeit und Geld einsparen. Im Spital- und Pflegebereich kommen weitere Komponenten hinzu. Einerseits fallen durch eine massivere Personenansammlung grössere Abfallmengen an – diesen einfach nur als «Müll» zu entsorgen, verursacht unnötige Kosten. Andererseits steht die Sicherheit in öffentlichen und teilöffentlichen Gebäuden an oberster Stelle, und Fluchtwege müssen frei gehalten werden. Das GEMOS-Abfalltrennsystem von Gitterrost Drawag wird nicht nur diesen Anforderungen gerecht – es wurde speziell für solche entwickelt.

GEMOS ist modular aufgebaut und kann beliebig erweitert werden. Verfügbar in den gängigen Grössen passt es sich jedem Kundenbedürfnis problemlos an. Durch eine individuelle Farbgebung der Einwurfdeckel und der entsprechenden Beschriftung mit eindeutigen Piktogrammen wird der Abfall durch den Verursacher nach Wertstoffen getrennt. Somit reduziert sich der kostenpflichtige Müll auf ein Minimum, und Wertstoffe können (beinahe rein) der Wiederverwertung zugeführt werden. Ob als Einfach- oder Mehrfachbehälter, GEMOS kann individuell nach Art des Wertstoffes und deren Mengen zusammengestellt werden. Durch eine semizentrale Platzierung redu-

ziert sich auch die Abfallmenge in den einzelnen Papierkörben und somit der Reinigungs- resp. Entleerungsaufwand pro Raum.

## Sicherheit ist ein wichtiger Aspekt

Entwickelt zur Erhaltung von Sicherheit in öffentlichen Räumen deckt GEMOS alle gängigen Normen der Gebäudeversicherungen ab. Zusätzlich besitzt GEMOS das Zertifikat SELBSTLÖSCHEND – unabhängig vom TÜV-geprüft. Sollte durch Unachtsamkeit oder chemische Reaktionen sich ein Brandherd zu entwickeln drohen, wird dank der selbstschliessenden Klappe die Sauerstoffzufuhr abgeklemt und das Feuer in seinem eigenen Rauch erstickt. Die integrierte Gummidichtung hemmt den Rauchaustritt und verhindert somit weiteren Schaden.

## Mit neuer Technologie gegen Keime

In besonders hygieneintensiven Bereichen wie in der Medizintechnik sind jegliche Oberflächen ein Nährboden für pathogene Keime. In Kliniken oder in der häuslichen Pflege treten zunehmend Infektionen auf, weil sich Bakterien und andere Mikroorganismen vermehren und Patienten in Kontakt mit diesen Keimen kommen. Eine zusätzliche Beschichtung der GEMOS-Abfalltrennsysteme mit nano evolution® entzieht den Bakterien die Existenzgrundlage und ver-



hindert das Wachstum unerwünschter Keime. Rein metallische Silberpartikel sorgen für eine hochwertige und natürliche Alternative zu Antibiotika und erzielen im Vergleich zu vielen anderen Antimikrobika eine hervorragende Langzeitwirkung (Depoteffekt). Keine Beeinträchtigung durch chemische Zusätze. Sicher für Mensch und Umwelt.

## Individuelle Einsatzmöglichkeiten

Die Einsatzmöglichkeiten von GEMOS sind vielfältig. Die Zusammenstellung der Behälter erfolgt nach Bedürfnis des Einsatzortes. Die Farbgebung und Beschriftung nach Vorgaben des Kunden. Standardmässig ist jeder Behälter mit einem feuerverzinkten Innenbehälter ausgerüstet, welcher mit oder ohne Sack verwendet werden kann. Die Montage erfolgt auf Rollen, Füßen oder als Wandbefestigung. Abschliessbar oder mit Drehgriff verschlossen steht für GEMOS beinahe jede Möglichkeit offen.



**gitterrost**  **drawag**

Weitere Informationen:  
 Gitterrost Drawag AG  
 Industriestrasse 28  
 8108 Dällikon  
 Telefon 043 488 80 80  
 Fax 043 488 80 81  
 E-Mail info@gd-metall.ch  
 Internet www.gd-metall.ch