



**alte  
Kaugummis**

## *Verschmutzungen durch Kaugummis – eine bisher ungelöste Problematik*

Ob unter Schultischen, auf dem Bürgersteig oder in Eingangsbereichen von Restaurants und Kaufhäusern - über wahllos weggeworfene Kaugummis hat sich wohl jeder schon einmal geärgert und ein solches mühevoll von der Schuhsohle entfernen müssen. Nicht umsonst geben deutsche Städte und Kommunen jährlich mehrere hundert Millionen Euro für die Reinigung öffentlicher Flächen aus. Entsprechende Arbeiten, die auf Geschäfts- und Privatgrundstücken durchgeführt werden, sind darin noch nicht enthalten.

Bisher war die Anschaffung eines speziellen Reinigungsgerätes oder die Beauftragung eines Fachunternehmens die einzige Lösung für Städte, Kommunen und Firmen. Diese Mittel sind jedoch sehr zeitaufwendig und somit auch teuer.

Abhilfe schafft der Gumkiller - ein Abfallbehälter speziell entwickelt für Kaugummis. Langzeittests haben bewiesen, dass die Neuverschmutzung durch Kaugummis um bis zu 85 % zurückgeht. Seine auffällige Farbe und das besondere Design fallen direkt auf und werden deutlich schneller wahrgenommen als herkömmliche Abfalleimer, welche von der breiten Masse nur selten zur Entsorgung von Kaugummis genutzt werden.

Der Gumkiller sorgt direkt nach seiner Montage für Sauberkeit und trägt auch bei Ihnen zu deutlichen Einsparungen bei - speziell im Bezug auf durch Reinigungsarbeitenverursachte Kosten.

## *Ein Abfallbehälter speziell für Kaugummis*

Die schlanke und patentierte Bauform des Gumkillers ermöglicht eine Platzierung überall dort, wo die Verschmutzung durch Kaugummis am größten ist. Die Anwendungsgebiete sind nahezu unerschöpflich.

Die Interessenten und Kunden finden sich in den verschiedensten Bereichen. Beispielhaft zu nennen sind:

- Restaurants
- Bahnhöfe & Flughäfen
- Freizeitparks
- Schulen & Universitäten
- Städte & Kommunen
- Verkaufshäuser aller Art

Das Einwurfloch für die Kaugummis befindet sich in einer Höhe, die für Kinder, Jugendliche als auch Erwachsene gleichermaßen gut erreichbar ist und ist gerade so groß, das kaum Fremdkörper in den Behälter gelangen können. Die Abfallprodukte sammeln sich in einer dünnen Schale aus Aluminium, die mit nur wenigen Handgriffen aus dem Auffangbehälter entfernt und anschließend mit entsorgt wird.

Durch seine hochwertige Pulverbeschichtung und die damit einhergehenden ebenen Oberflächen ist der Gumkiller weitestgehend resistent gegen Kleberückstände von Kaugummis oder Farbanhaftungen von Grafitis. Zudem gewährleistet seine Bauweise durch die nicht erreichbaren Befestigungsmaterialien einen bestmöglichen Schutz gegen Diebstahl oder Vandalismus. Der Behälter ist standardmäßig mit einem Schloss gesichert.

Der Gumkiller ist auf Langlebigkeit ausgelegt und wird den Käufern durch seine einfache Handhabung und äußerste Effektivität dauerhaft Freude bereiten.



**GUMKILLER**  
Für einen sauberen Auftritt





## AUSFÜHRUNGEN / BAUTEILE

- Art. 50000001 -

Behälter Gumkiller aus Edelstahl  
pulverbeschichtet / gelb (RAL 1023)

max. Abmessungen:

- Art. 50000002 -

Standfuß für Gumkiller aus Edelstahl  
pulverbeschichtet / gelb (RAL 1023)

max. Abmessungen:

- Art. 50000003 -

Montageschild „Schuh“ für Gumkiller aus Edelstahl  
pulverbeschichtet / gelb (RAL 1023) mit Siebdruck

max. Abmessungen:

- Art. 500000004 -

Entsorgungsschalen für Gumkiller aus Aluminium  
Abmessungen: 140x120x45mm

Der Gumkiller kann Kundenwünschen entsprechend angepasst werden. Die möglichen Änderungen umfassen sowohl die Farbgestaltung, als auch Beschriftung und Form.



B.L. Rabe

System-Gehäusetechnik

Otto-Lilienthal-Straße 19

49134 Wallenhorst

Fon +49 (0) 54 07 / 87 66 - 38

Fax +49 (0) 54 07 / 87 66 - 99

info@rst.eu

www.rst.eu