

# BEHÄLTER IM ÖFFENTLICHEN DIENST



Zur Materiallagerung  
in Einsatzfahrzeugen



und Anhängern:



Rako-Kunststoffbehälter

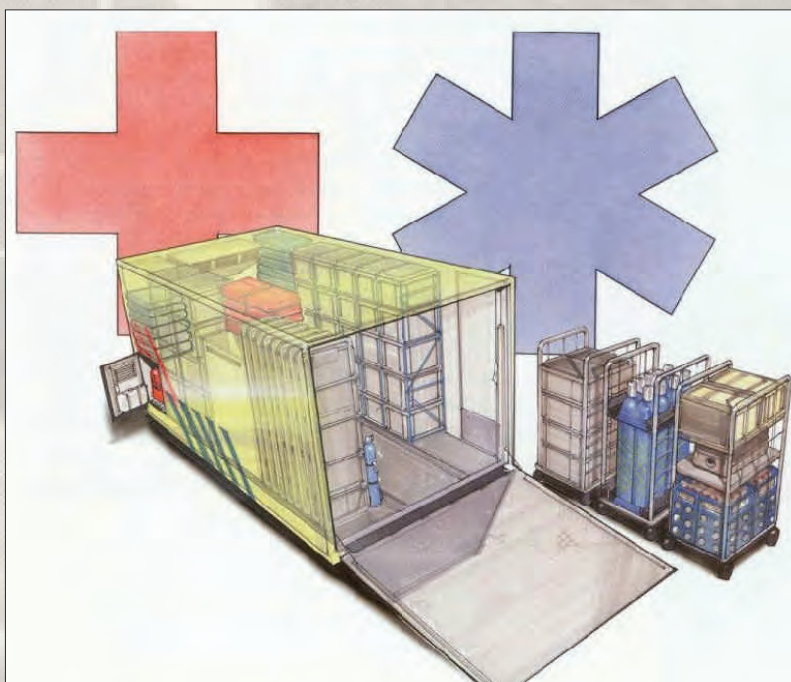
FEUERWEHR UND KATASTROPHENSCHUTZ

**ENGELS**  
serving logistics and the environment

# FEUERWEHR UND KATASTROPHENSCHUTZ

In den Niederlanden wurde im Jahr 1989 der Katastrophenschutz an die regionalen Feuerwehrkorps übertragen. In diesem Zusammenhang wurde die komplette Technik und Ausrüstung erneuert. Man entschied sich u.a. für LKW's mit Absetzcontainern, die mit unterschiedlichen Ausrüstungen für die jeweiligen Gefahrenlagen bestückt sind.

In den Containern lagert das Rettungsmaterial in Kunststoffbehältern verpackt. Die Engels-Gruppe erhielt den Auftrag, die Behälter mit dem entsprechenden Interieur zu liefern. Damit sind unsere RAKO-Behälter Standardausrüstung der niederländischen Feuerwehr.



Landesweit sind die Einrichtungen der Absetzcontainer standardisiert

Durch die standardisierte Einrichtung können die Kameraden aller Feuerwehrkorps mit geschlossenen Augen das benötigte Material in den Containern finden. Stress ist im Katastrophenschutz unvermeidbar. Wenn man aber die benötigte Ausrüstung schnell zur Hand hat, kann man seine ganze Konzentration auf seine Arbeit legen. Und dass ist was Wichtig ist.



Der LKW lädt den für die jeweilige Gefahrenlage bestückten Absetzcontainer



Nicht nur die Feuerwehr, auch größere regionale Krankenhäuser haben ihre eigenen Notfallcontainer (z.B. UMG-NL)



RAKO Behälter mit Verbandstoffen in einem medizinischen Notfallcontainer



Inhalt eines Rettungscontainers, der mit einem Flugzeug in Katastrophengebiete geflogen wird (Bild Gemco)

Das Tenderkonzept wird auch für die Unterstützung bei Katastrophen im Ausland eingesetzt. Immer fahren/fliegen RAKO Behälter mit.

# FEUERWEHR UND KATASTROPHENSCHUTZ



*In jedem Einsatzfahrzeug werden Kunststoffbehälter gebraucht*

Früher wurden unsere Behälter den räumlichen Gegebenheiten in den Fahrzeugen in Maßarbeit angepasst (z.B. durch aufsägen und neu verschweißen auf die richtige Länge gebracht). Die Fahrzeughersteller passen ihre Aufbauten heute den Euronormmaßen an, so dass wir den Behältern nur noch den „Feinschliff“ geben. Wir montieren beispielsweise verstärkte Handgriffe und Etikettenhalter oder versehen die Behälter mit dauerhaften Beschriftungen.



*Und auch in den Anhängern ist immer Platz für Kunststoffbehälter*

In den Niederlanden findet man in den meisten Einsatzfahrzeugen sogenannte „Attackekisten“. Darin befinden sich die Ausrüstungsgegenstände, die die Teams für die Ersthilfe am Unglücksort benötigen. Hier ein Beispiel aus einem Löschfahrzeug der Luftstreitkräfte (Koninklijke Luchtmacht) – natürlich ein Rako-Behälter.

Ein echtes Spezialprodukt für die Feuerwehr ist unser Druckluftflaschenbehälter. Maßarbeit für unterschiedliche Flaschentypen.

Es werden zwei Behälter mit dem Grundmaß 600x400 mm aufeinander geschweißt. Der obere Behälter hat im Boden Löcher, die dem Durchmesser der Flaschen entsprechen. Im unteren Behälter befindet sich eine feste Facheinteilung. Damit entsteht ein sehr stabiler Flaschentransportbehälter mit Euronorm Abmessungen - und stapelbar auf andere Standard RAKO Behälter.



Art.nr.	Höhe	geeignet für
38-209H633-FL5	633 mm	5 Flaschen Ø 165 mm
38-209H844-FL5	844 mm	5 Flaschen Ø 175 mm
38-209H633-FL6B	633 mm	6 Flaschen Ø 150 mm
38-209H633-FL6	633 mm	6 Flaschen Ø 162 mm



Vorschriftsmäßig: in jedem Notfall-Absetzcontainer befindet sich ein spritzwassergeschützter Behälter mit den CE-Konformitätspapieren - natürlich ein Rako-Behälter



Wir liefern ein breit gefächertes Produktsortiment im Dienst der Logistik und einer saubereren Umwelt. Wir bieten Produkte wie Lagerkästen und Transportbehälter aus Kunststoff, Paletten, Palettenboxen, Auffangwannen und Abfallbehälter sowie Mülltonnen aus Kunststoff oder Stahl. Ein Drittel der von uns gelieferten Verpackungen besteht aus Behältern, die wir im Auftrag für Kunden nach Maß entworfen, produziert und zusammengestellt haben.

Ergänzend produzieren wir verschiedene Typen von Abfallcontainern aus Stahl, hauptsächlich Presscontainer, die auf eine gut durchdachte Abfallsammlung ausgerichtet sind. Dank selbst entwickelter Software und Elektronik für das Containermanagement ist unser Konzern bereit für die moderne Abfallsammlung.

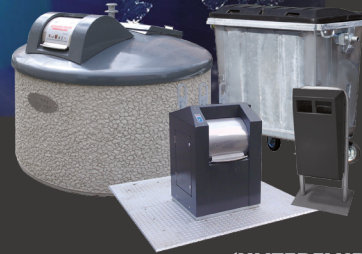
**TRANSPORT- UND LAGER-BEHÄLTER, LAGERKÄSTEN**



**ABFALLBEHÄLTER, 2- UND 4-RAD-MÜLLGROSSBEHÄLTER**

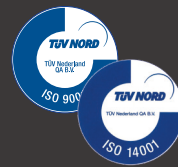


**PALETTEN UND PALETTENBOXEN**



**(UNTERFLUR-) ABFALLBEHÄLTER**

Unsere Gruppe hat Qualität ganz klar im Fokus. Alle beteiligten Abteilungen arbeiten in der täglichen Praxis mit einem Qualitätssicherungssystem. Engels Logistik BV ist TÜV-zertifiziert nach ISO 9001:2015 und 14001:2015.



**Deutschland  
Engels Behältertechnik GMBH**

An der Trave 17a  
D-23923 SELMSDORF

Tel.: +49 (0)3 88 23 55 97 0  
Fax: +49 (0)3 88 23 55 97 19  
E-Mail: postbote@engels.eu  
www.engels-behältertechnik.de

**Niederlanden  
Engels Group NV**

Industriegebiet Kapelbeemd  
Boven Zijde 9  
NL-5626 EB EINDHOVEN

Tel.: +31 (0)40 26 29 222  
Fax: +31 (0)40 26 29 200  
E-Mail: contact@engels.eu  
www.engels.eu



**Engels Behältertechnik GMBH** gehört zur Engels Group NV, einem 1960 gegründeten Familienbetrieb, der von Generation zu Generation auf ein stabiles Wachstum zusteuert

Die Pflege einer persönlichen Beziehung zu unseren Kunden und die Schaffung einer familiären Arbeitsumgebung für unsere Mitarbeiter sind bei Engels die leitenden „weichen“ Werte. Sie verpflichten uns, zuverlässig zu sein, Überraschendes zu bieten und anstelle von Nachahmerprodukten nur das Beste zu liefern. Die Beziehung zu unseren Kunden, unseren Lieferanten und unseren Mitarbeitern ist unser Kapital. **Fakten & Zahlen: www.engelsgroup.com**



Mit Niederlassungen in den Niederlanden, Belgien, Frankreich, Deutschland und Portugal.

**ENGELS**  
serving logistics and the environment

www.engels.eu