

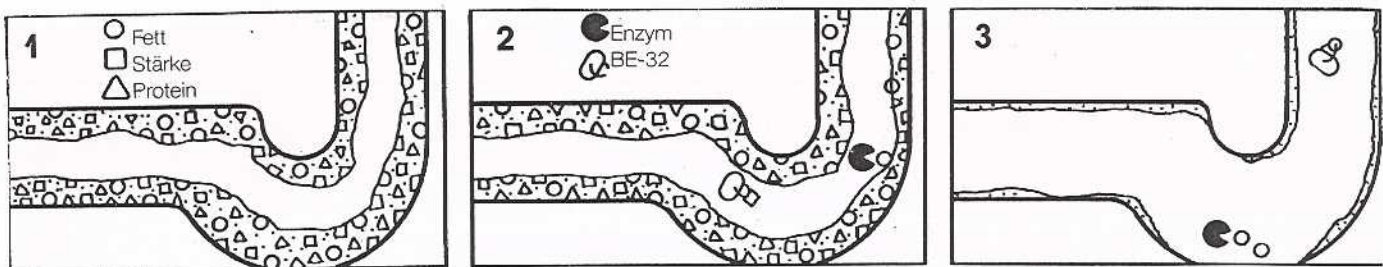
# ROGA - ZYM

## Ein biologisches Produkt für die Beseitigung Ihrer Fettabfälle

---

Lernen Sie **ROGA - ZYM** kennen. Ein flüssiges, biologisches Abflußwartungsmittel auf Enzymbasis ohne aggressive Chemikalien. Die Enzyme spalten das Fett, so daß es im Wasser löslich wird. Dieser natürliche Prozess ist äußerst umweltfreundlich. Diese mikrobiologische Vorgehensweise wird nicht durch den Einsatz von Bleichmitteln und chlorhaltigen Spülmitteln gestört. Wechselnde Temperaturen und Temperaturen bis 70°C beeinflussen nicht die Wirkungsweise der Mikroorganismen. Beugen Sie Ihrem Problem rechtzeitig mit **ROGA - ZYM** vor. Enzyme finden in unserem täglichen Leben vielseitigen Einsatz, so zum Beispiel in der Nahrungsmittelindustrie bei der Käse- oder Joghurtherstellung.

Aber wie arbeiten eigentlich Enzymprodukte um organische Abfälle und Gerüche zu beseitigen ?



Geruchsbildender organischer Abfall

Die Enzyme spalten das Fett und ein zugesetzter Emulgator kann jetzt das Fett abtransportieren.

Dieser Zyklus wird solange fortgeführt, bis der organische Abfall beseitigt ist.

**Gerauchs-anweisung:** Um eine optimale Wirkung zu erreichen wird empfohlen, Roga - Zym dann einzusetzen, wenn die Durchflußmenge gering ist, wie vor Feierabend, vor Betriebsbeginn oder an Feiertagen. Eine regelmäßige Zugabe zu einem festgelegten Zeitpunkt ermöglicht eine ökonomische Reinigung Ihres Systems.

Bei total verstopften Abflußleitungen / Fettabscheidern ist zuerst eine manuelle Reinigung vorzunehmen.

**Vorbereitung des Produktes:** Roga - Zym ist ein Fertigprodukt und bedarf keiner weiteren Vorbereitung oder Verdünnung. Es kann direkt von Ihnen eingesetzt werden.

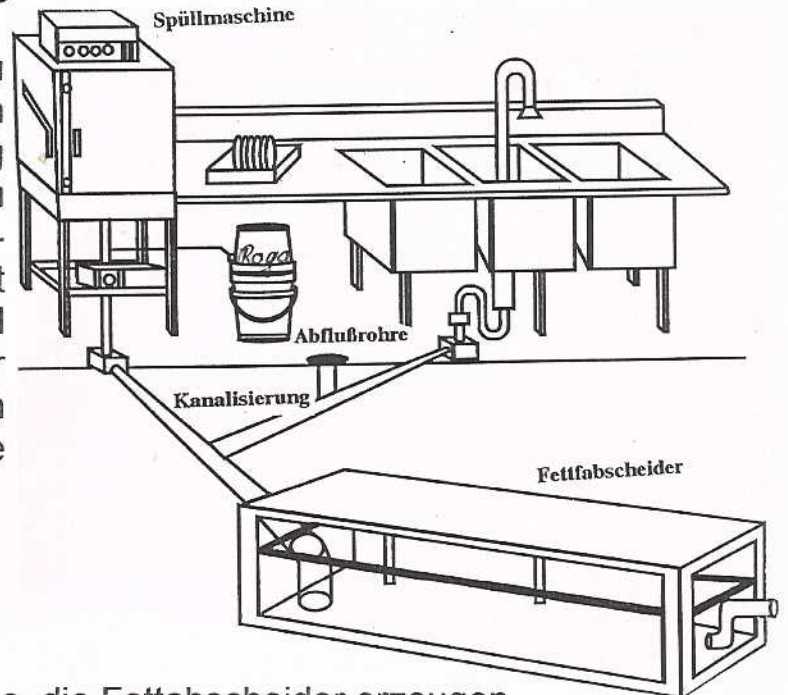
# ROGA - ZYM

Ein biologisches Produkt für die Beseitigung Ihrer Fettabfälle

---

## Problematik von Fettfangeinrichtungen:

Der Abfall eines Fettabscheiders kann zu einem teuren und komplizierten Problem werden, wenn man dem nicht rechtzeitig vorbeugt. Ausgehärtetes Fett führt zu Verstopfungen, wodurch schnell überlaufende Böden entstehen. Das bedeutet unhygienische Arbeitsverhältnisse und einen erhöhten Kostenaufwand zur Reinigung des Systems. Sicherlich kennen Sie das Problem. Wir kennen die Lösung **ROGA - ZYM**.



- Sie vermeiden damit:
- Geruchsprobleme, die Fettabscheider erzeugen
  - verstopfte Fettabscheider
  - aggressive Chemikalien
  - Unkosten für Klempner
  - Absaugen des Fettes
  - Verzögerungen innerhalb Ihres Betriebes.

**ROGA - ZYM** bietet Ihnen eine Möglichkeit Ihren Gewinn nicht im Rinnstein verschwinden zu lassen !

Dem Einsatz sind keine Grenzen gesetzt, da **ROGA - ZYM**

- Bleichmittelbeständig
- Laugebeständig
- Hitzebeständig bis 70 °C
- Chlorbeständig
- beständig gegen Desinfektionsmittel ist.



# ROGA - ZYM

Ein biologisches Produkt für die Beseitigung Ihrer Fettabfälle

---

Die Dosierung von ROGA - ZYM erfolgt mit unserem Injektionssystem voll automatisch. Unser geschultes Personal ist Ihnen bei der Installation gern behilflich. Je nach Fettansammlung empfehlen wir eine Dosiermenge von 0,2 bis 0,6 Liter Roga - Zym pro Tag.

Das Gerät kann ohne Bedenken in feuchten Räumen installiert werden und erfordert keine elektrischen Vorkehrungen. Die Pumpe ist für eine lange Lebensdauer konstruiert worden. Batterien und elektrische Einzelteile sind unter dem Dosierdeckel abgesichert, der mit zwei Schrauben befestigt ist.

Da das System mit Batterien arbeitet, kann es an einem beliebigen Ort aufgestellt werden. Es kommen dabei Batterien mit einer Spannung von 12V zum Einsatz. Auf Wunsch liefern wir Ihnen gern ein wiederaufladbares Akkusystem mit. Eine einfache Programmierung überläßt Ihnen die Wahl des Tages, der Zeit und der Dosiermenge, so daß das System Ihren Bedarf gerecht angepaßt werden kann.

# ROGA - ZYM

Ein biologisches Produkt für die Beseitigung Ihrer Fettabfälle

---

Ein vollautomatisches Computer-Injektionssystem bringt ROGA ZYM für Sie in Aktion



- Vollautomatische Tätigkeit
- Einstellen auf 7 verschiedene Programme
- Betrieb erfolgt mit Batterien, so daß ein elektrischer Anschluß nicht benötigt wird
- zuverlässig, dauerhaft und schnell installiert