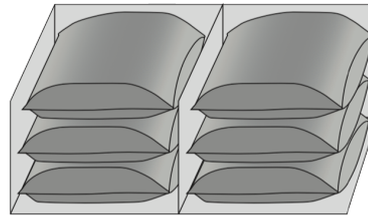
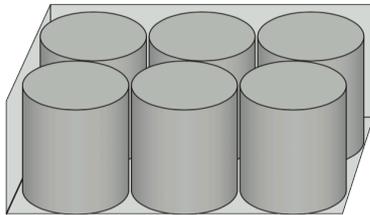


## VERPACKEN FLÜSSIGER PRODUKTE

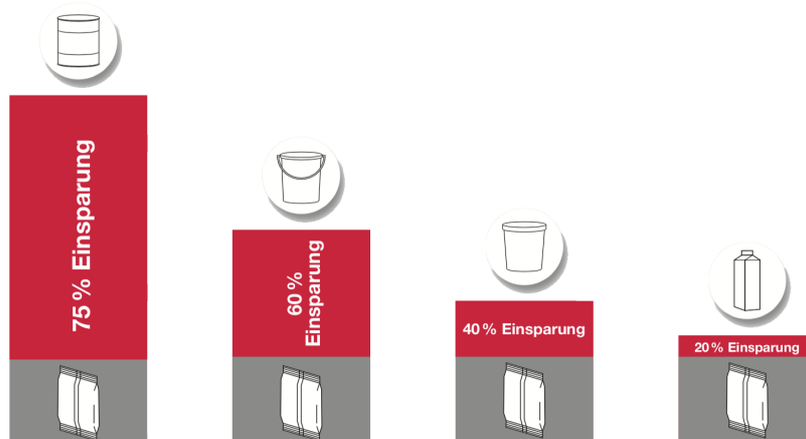
### Starre versus flexible Verpackung



Gleiche Füllmenge, unterschiedliche Verpackungskonzepte



6 Dosen mit Füllmenge von je 3,2 kg oder 6 Beutel mit Füllmenge von je 4,2 kg  
= 32,7 % mehr Produkt in derselben Transportverpackung



Materialkosten im Vergleich

## Flexible Verpackung für Food-Service Produkte



Beutel mit Fitment für Dispenser-Anwendung



Homogen

Homogen mit  
festen Bestandteilen

2 Komponenten  
fest und flüssig

**Beutelverpackungen sparen Platz, Transportkosten, reduzieren CO<sub>2</sub>-Emissionen und bieten Herstellern, Handel und Verbrauchern viele Vorteile**



Eine hohe Siegelnahtfestigkeit, die Möglichkeit zur Applikation von Fitments, die hohe Füllgenauigkeit sowie das luftfreie Herstellen von Beutel in unterschiedlichen Grössen kennzeichnen diese leistungsfähige Schlauchbeutelmaschine aus.

**Rovema BVC 310 Liquid zum Verpacken von Flüssigkeiten in Beutel, ab sofort erhältlich.**

Hier gehts zum **ROVEMA** White Paper „[Verpacken flüssiger Produkte](#)“



*Scan me !*