

Einfluss von Füllgröße und Struktur auf den Verpackungsverbrauch

ersetzt man ein/eine/einen ...	durch ein/eine/einen ...	so verändert sich der Packmittelverbrauch je Einheit Füllgut um ... Prozent
Füllgrößeneffekt		
1,0 Liter PET-Flasche (inkl. Verschluss)	0,5 Liter PET-Flasche (inkl. Verschluss)	13,7 %
1.550 Gramm Konservenglas	650 Gramm Konservenglas	22,2 %
850 Milliliter Konservendose	425 Milliliter Konservendose	8,3 %
500 Milliliter Ketchupflasche (inkl. Verschluss)	20 Milliliter Portionsbeutel Ketchup	-26,6 %
200 Gramm Sahnebecher	7,5 Gramm Portionsverpackung Kaffeesahne	38,4 %
10 Kilogramm Speisequark Eimer inkl. Deckel	500 Gramm Speisequark Becher inkl. Verschluss	-98,0 %
4 Liter Mineralöl Kanister (inkl. Verschluss)	1 Liter Mineralöl Flasche (inkl. Verschluss)	6,1 %
Struktureffekt		
500 Milliliter Flasche Kalkreiniger ohne Sprühpistole	500 Milliliter Flasche Kalkreiniger mit Sprühpistole	64,7 %
150 Gramm Joghurtbecher ohne Standfuss	150 Gramm Mehrkammer-Becher Joghurt	33,9 %
482 Gramm Stück-Käse in Tiefziehfolie	173 Gramm Scheiben-Käse in Folie	370,8 %
150 g Sahne Becher	170 g Sahne Kännchen	25,6 %
500 Milliliter Flüssigseifenspender	400 Milliliter Nachfüllbeutel Flüssigseife	-63,0 %