

Enhed	Vægt gram	Materiale	Vand, l/kg		Vandforbrug, liter/enhed		Difference*
			Virgin	Genan	Virgin	Genan.	
Dåse	20	Aluminium	1047,7	30,74	20,954	0,6148	20,3392
Plastflaske	20	Plast (PET)	260	16,47	5,2	0,3294	4,8706
Rødbedeglas	200	Glas	17,06	10,93	3,412	2,186	1,226

*) Difference i vandforbrug = den mængde vand, der maksimalt kan anvendes til skylning, førend forbruget overstiger forbruget ved virgin fremstilling.

Enhed	Vægt gram	Materiale	Forbrug ved materialefremstilling, kg/kg				Forbrug ved fremstilling af én enhed (liter og gram)						
			Virgin		Genanvendt		Vandforbrug, liter/enhed			Materialeforbrug, gram/enhed			Faktor*** besparelse
			Vand	Abiotisk	Vand	Abiotisk	Virgin	Genan.	Diff., v.*	Virgin	Genan.	Diff., m.**	
Dåse	20	Aluminium	1047,7	37	30,74	0,85	20,954	0,6148	20,3392	740	17	723	36,15
Plastflaske	20	Plast (PET)	260	6,3	16,47	0,99	5,2	0,3294	4,8706	126	19,8	106,2	5,31
Rødbedeglas	200	Glas	17,06	3,04	10,93	0,87	3,412	2,186	1,226	608	174	434	2,17

*) Diff., v = Difference i vandforbrug = den mængde vand, der maksimalt kan anvendes til skylning, førend forbruget overstiger forbruget ved virgin fremstilling.

**) Diff., m = Difference i materialeforbrug = den mængde materialer ('økologisk rygsæk'), der spares ved at genanvende frem for at fremstille ud fra virgine råstoffer.

***) Faktor besparelse = så mange gange enhedens egenvægt sparer du ved at genanvende.