

## Rechenbeispiel „Kleine Bäckerei“ mit FairCup

### *Basisdaten der Bäckerei:*

- 1 Filiale
- 6 Arbeitstage pro Woche
- 312 Arbeitstage pro Jahr
- 30 Einwegbecher am Tag
- 9.360 Einwegbecher im Jahr
- 9.360 Einwegdeckel im Jahr

### *Kosten Einwegsystem:*

	Kosten Deckel	Kosten Becher	Kosten Gesamt
Einkaufspreis 1 (Deckel: 0,05 €; Becher: 0,05 €)	468 €	468 €	936 €
Einkaufspreis 2 (Deckel: 0,1 € ; Becher: 0,1 € )	936 €	936 €	1.872 €

### *Kosten FairCup-System:*

- Grundausstattung (1 Wochensatz aufgerundet): 200 Becher und 200 Deckel
- Im Mietpreis ist der Ersatz kaputter Becher enthalten
- Eine Servicegebühr für die Lieferung muss noch mitbedacht werden

	System (Filiale/Jahr)	Bechermiete (0,15€/Stück/ Monat)	Deckelmiete (0,02€/Stück/ Monat)	Gesamtkosten
Kosten 1. Jahr	120 €	360 €	48 €	528 €
Kosten 2. Jahr	120 €	360 €	48 €	528 €

### *Ersparnisse gegenüber einem Einwegsystem:*

	FairCup
Einsparungen im 1. Jahr	<b>+ 371 € - 1.307 €</b>
Einsparungen im 2. Jahr	<b>+ 571 € - 1.507 €</b>

Annahmen: 100% Mehrweg bzw. Einwegbecherpreis trägt der Kunde