



Wirtschaftlichkeitsberechnung Vending

Musterfirma

	Arbeits- tage	Mitarbeiter/ äste/Tag	Portions- größe in l	Einheiten / Tag	=	Portionen p.a.
Basisdaten Tafelwasser	220	20	0,2	2	=	8.800
Basisdaten Fruchtsaft	220	20	0,2	2	=	8.800
<b>Gesamtportionen</b>					=	<b>17.600</b>
<hr/>						
Gesamtkosten Tafelwasser p.a.:	8.800	Verkaufseinheiten (z.B. 0,2l Glas) p.a.			=	1.760,00 Liter
Gesamtkosten Fruchtsaft p.a.:	8.800	Verkaufseinheiten (z.B. 0,2l Glas) p.a.			=	1.760,00 Liter
<hr/>						
<b>Fixe Kosten:</b>	<b>Anzahl</b>					<b>Kosten / Portion</b>
Miet- / Finanzierungskosten pro Jahr	1	x	109 €	/ Monat	=	0,0743 €
<b>Variable Kosten:</b>	<b>Anzahl</b>					
Wartung (inkl. Filterwechsel)	1	x	50 €	/ Monat	=	0,0341 €
Wasserkosten:			5 €	/ 1000 l	=	0,0010 €
Energieverbrauch kWh:			4 €	/ 1000 l	=	0,0008 €
CO <sup>2</sup> - Verbrauch:			27 €	/ 1000 l	=	0,0054 €
Becher:			0,03	/ 0,2l Becher	=	0,0300 €
Fruchtsaftkonzentrate:			36 €	/ 60 l	=	0,1200 €
<hr/>						
<b>Gesamtkosten je Portion easyDrink Tafelwasser:</b>						<b>0,15 €</b>
<b>Gesamtkosten je Portion easyDrink Fruchtsaft:</b>						<b>0,26 €</b>
<hr/>						
<b>Wirtschaftlichkeitsberechnung Vending:</b>						
Empfohlener Verkaufspreis für	0,2	Liter Tafelwasser:	0,30 €	abzgl. Kosten	=	<b>Gewinn 0,15 €</b>
Empfohlener Verkaufspreis für	0,2	Liter Fruchtsaft:	0,50 €	abzgl. Kosten	=	<b>Gewinn 0,24 €</b>
<hr/>						
<b>Gewinn p.a. bei insgesamt:</b>	<b>17.600</b>	<b>Portionen p.a.</b>				<b>3.468,80 €</b>