

Name / Vorname:

 Jahr:

Wirtschaftlichkeit der Selbstversorgung: Verarbeitung

Rohprodukt	<input style="width: 95%;" type="text" value="Birnen"/>	Endprodukt	<input style="width: 95%;" type="text" value="sterilisierte Birnen"/>
Ausgangsmenge	<input style="width: 95%;" type="text" value="6.00"/>	Endmenge	<input style="width: 95%;" type="text" value="4.48"/>

1. Kosten einzelner Verfahren

Beleg-Nr.		Kosten je Verfahren in CHF ¹				
		Selbstversorgung Haushalt	Vergleich mit Zukauf bei Einzelhändler		Vergleich mit Zukauf bei Grossverteiler	
	Variable Einzelkosten		↓		↓	
1	Rohprodukt ²	7.50 CHF				
2	Zutaten	1.05 CHF				
3	Hilfsmittel	0.60 CHF				
4	Energie	0.41 CHF				
	Gebühren, Mieten					
	Löhne für Dritte					
	Fixe Einzelkosten					
5	Maschinen, Geräte	1.27 CHF	Laden	Globus	Laden	Coop
6	Verpackung	3.14 CHF	Menge	0.24	Menge	0.23
			Preis	3.90 CHF	Preis	1.80 CHF
7	Kosten Endprodukt	13.97 CHF		72.80 CHF		35.06 CHF
	Einzelkosten Selbstversorgung			-13.97 CHF		-13.97 CHF
	Deckungsbeitrag ³			58.83 CHF		21.09 CHF

Beleg-Nr.	Nebenprodukt <input style="width: 95%;" type="text"/>	Menge <input style="width: 95%;" type="text"/>	Preis <input style="width: 95%;" type="text"/>	Erlös <input style="width: 95%;" type="text"/>
	falls vorhanden			

2. Arbeitsaufwand für die Selbstversorgung

Beleg-Nr.	Selbstversorgung ⁵	Arbeitszeit (AKh) <input style="width: 95%;" type="text" value="0.92 AKh"/>
8	Arbeitszeit (AKh)	

Berechnung	$\frac{\text{Deckungsbeitrag}}{\text{Arbeitszeit}}$	$\frac{58.83 \text{ CHF}}{0.92 \text{ AKh}}$	$\frac{21.09 \text{ CHF}}{0.92 \text{ AKh}}$
------------	---	--	--

Deckungsbeitrag je AKh ⁴	63.95 CHF	22.92 CHF
-------------------------------------	-----------	-----------

- 1 Auf zwei Kommastellen gerundet
- 2 Rohprodukt aus dem Betrieb zum Produzentenpreis verrechnen
- 3 Mehr-/Minderkosten Verfahren Zukauf im Vergleich zur Selbstversorgung
- 4 Mehr-/Minderkosten pro Arbeitsstunde (eine Art von Stundenlohn)
- 5 Die Arbeitszeit ist in Dezimalstellen anzugeben. Umrechnungsformel: Minuten / 60 = Dezimalstunden