

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Apfelsäfte	Bier	Capital-Cola	Flaschenkakao	Orangensäfte	Wein
Grundproduktion	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	19,60
Steigerungsfaktor	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,14
Kosten je Einheit	0,60€	0,60€	0,60€	0,60€	0,60€	3,00€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Bier

= (Gesamt m² - Grund m²) * Steigerungsfaktor + Grundproduktion

= (Gesamt m² - 50) * 0,28 + 39,20

Beispiel (500 - 50) * 0,28 + 39,20 = 165,20

Du brauchst eine bestimmte Menge an Bier?

Wunschmenge = (Wunschmenge - Grundproduktion) / Steigerungsfaktor + Grund m²

Beispiel

Wunschmenge 361,20 = (361,20 - 39,20) / 0,28 + 50 = 1200m²

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Getränkefabrik/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Getränkefabrik/en teilen.

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m ²
Zeit	10 Std.	20 Minuten
Geld	200.000€	1.000€
Holz	2.500	500
Steine	1.250	250
Stahl	1.250	250

Wasser	50.000	10.000
Strom	50.000	10.000
Kosten Max. Kompletter Materialkauf	600.750€	81.150€

Revision #2
Created 16 June 2022 20:19:55 by Doom International Kapitalsim
Updated 11 September 2022 19:46:25 by Doom International Kapitalsim