

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Bonbons	Brote	Brötchen	Kaffeepulver	Kakaopulver	Mehl	Schokoriegel	Zucker
Grundproduktion	39,20	25,20	39,20	25,20	19,60	19,60	19,60	39,20
Steigerungsfaktor	0,28	0,18	0,28	0,18	0,14	0,14	0,14	0,28
Kosten je Einheit	0,06€	0,30€	0,30€	3,60€	0,30€	0,60€	0,30€	0,15€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Bonbons

$$= (\text{Gesamt m}^2 - \text{Grund m}^2) * \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grundproduktion}$$

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,28 + 39,20$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,28 + 39,20 = 165,20$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Bonbons?

$$\text{Wunschmenge} = (\text{Wunschmenge} - \text{Grundproduktion}) / \text{Steigerungsfaktor} + \text{Grund m}^2$$

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 361,20 = (361,20 - 39,20) / 0,28 + 50 = 1200\text{m}^2$$

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

Material	Baukosten	Ausbaukosten für 1m2
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 18 June 2022 19:32:27 by Doom International Kapitalsim
Updated 11 September 2022 19:52:59 by Doom International Kapitalsim