

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Bananeneis	Eiskaffee	Orangeneis	Schokoladeneis	Zitroneneis
Grundproduktion	33,60	19,60	47,60	39,20	47,60
Steigerungsfaktor	0,24	0,14	0,34	0,28	0,34
Kosten je Einheit	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€	0,15€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Bananeneis

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,24 + 33,60$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,24 + 33,60 = 141,60$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Stahl?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 309,60 = (309,60 - 33,60) / 0,24 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß euer/eure Eismanufaktur/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Eismanufaktur/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 24 February 2022 20:51:45 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:44:40 by Doom International Kapitalsim