

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Jeans	Leder	Lederhandschuhe	Lederjacken	Pullover	Schuhe	Textilien
Grundproduktion	47,60	9,80	7,00	12,60	9,80	9,80	19,60
Steigerungsfaktor	0,34	0,07	0,05	0,09	0,07	0,07	0,14
Kosten je Einheit	15,00 €	1,50 €	15,00 €	30,00 €	22,50 €	35,00 €	3,00 €

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Lederhandschuhe

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

$$= (\text{Gesamt m}^2 - 50) * 0,05 + 7,00$$

$$\text{Beispiel } (500 - 50) * 0,05 + 7,00 = 29,50$$

Du brauchst eine bestimmte Menge an Lederhandschuhen?

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

Beispiel

$$\text{Wunschmenge } 64,50 = (64,50 - 7,00) / 0,05 + 50 = 1200\text{m}^2$$

WICHTIG: Sowohl Gesamtproduktion als auch Wunschmenge sind nur pro Std. Wollt ihr wissen wie groß eure Textilfabrik/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Textilfabrik/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 #3

Created 31 July 2022 15:02:54 by Doom International Kapitalsim

Updated 11 September 2022 19:57:15 by Doom International Kapitalsim