

Metzgerei

- Kosten und Zeiten
- Produktion

Kosten und Zeiten

Kosten und Zeiten

Produkt	Hackfleisch	Lammfleisch	Rindfleisch	Schweinefleisch	Tierfutter	Wurst
Grundproduktion	33,60	7,00	25,20	25,20	19,60	33,60
Steigerungsfaktor	0,24	0,05	0,18	0,18	0,14	0,24
Kosten je Einheit	1,50€	2,10€	2,10€	1,50€	1,50€	1,20€

Gesamtproduktion pro Std

Beispiel Hackfleisch

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

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

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

Du brauchst eine bestimmte Menge an Hackfleisch?

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

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 eure Metzgerei/en für eine längere Produktion sein müssen, müsst ihr natürlich die Wunschmenge noch vorher durch die Stunden und die Menge der Metzgerei/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□

Produktion

Produkte

Folgende Produkte können in der Metzgerei produziert werden:



Zur Produktion von **Hackfleisch** wird folgendes benötigt:

	Geld	1,50
	Strom	50
	Rindfleisch	0,5

Produktion pro Std.	33,60	Steigerungsfaktor	0,24 pro m ²
---------------------	-------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Lammfleisch** wird folgendes benötigt:

	Geld	2,10
	Strom	50
Lämmer	Lämmer	0,1

Produktion pro Std.	7,00	Steigerungsfaktor	0,05 pro m ²
---------------------	------	-------------------	-------------------------

Zur Produktion von **Rindfleisch** wird folgendes benötigt:

	Geld	2,10
	Strom	50

	Rinder	0,1	
Produktion pro Std.	25,20	Steigerungsfaktor	0,18 pro m ²

Zur Produktion von **Schweinefleisch** wird folgendes benötigt:

	Geld	1,50□	
	Strom	10	
	Schweine	0,1	
Produktion pro Std.	25,20	Steigerungsfaktor	0,18 pro m ²

Zur Produktion von **Tierfutter** wird folgendes benötigt:

	Geld	1,50□	
	Strom	50	
Lämmer	Lämmer	0,1	
Produktion pro Std	19,60	Steigerungsfaktor	0,14 pro m ²

Zur Produktion von **Wurst** wird folgendes benötigt:

	Geld	1,20□	
	Strom	50	
	Schweinefleisch	0,5	
Produktion pro Std.	33,60	Steigerungsfaktor	0,24 pro m ²