

## Aufgabe 1 BWL

### Kalkulation der Tablets

	pro Stück	100 Stück
Listeneinkaufspreis	210,00 €	21.000,00 €
- Lieferantenrabatt	31,50 €	3.150,00 €
= Zieleinkaufspreis	178,50 €	17.850,00 €
- Skonto	3,57 €	357,00 €
= Bezugspreis	174,93 €	17.493,00 €
+ Handlungskostenzuschlag	27,99 €	2.798,88 €
= Selbstkosten	202,92 €	20.291,88 €
+ Gewinn	24,35 €	2.435,03 €
= Verkaufspreis (ohne Rabatt)	227,27 €	22.726,91 €
+ Rabatt	25,25 €	2.525,21 €
= Verkaufspreis (mit Rabatt)	252,52 €	25.252,12 €
+ Skonto	7,81 €	780,99 €
= Zielverkaufspreis	260,33 €	26.033,11 €

### Kalkulation des Tablets (Formelansicht)

	A	B	C
1	<b>Kalkulation der Tablets</b>		
2		<b>pro Stück</b>	<b>100 Stück</b>
3	Listeneinkaufspreis	210	=B3*100
4	- Lieferantenrabatt	=B3*0,15	=C3*0,15
5	= Zieleinkaufspreis	=B3-B4	=C3-C4
6	- Skonto	=B5*0,02	=C5*0,02
7	= Bezugspreis	=B5-B6	=C5-C6
8	+ Handlungskostenzuschlag	=B7*0,16	=C7*0,16
9	= Selbstkosten	=B7+B8	=C7+C8
10	+ Gewinn	=B9*0,12	=C9*0,12
11	= Verkaufspreis (ohne Rabatt)	=B9+B10	=C9+C10
12	+ Rabatt	= B11/90*10	= C11/90*10
13	= Verkaufspreis (mit Rabatt)	=B11+B12	=C11+C12
14	+ Skonto	=B13/97*3	=C13/97*3
15	= Zielverkaufspreis	=B13+B14	=C13+C14

### Hinweis:

Achtung beim Kundenrabatt und Kundenskonto ist die richtige Berechnung wichtig. Man kann nicht einfach die Prozentsätze zuschlagen. Die Prozentsätze beziehen sich ja beim Skonto auf den Zielverkaufspreis und beim Rabatt auf den Verkaufspreis mit Rabattzuschlag. Die korrekte Berechnung entnehmen Sie der zweiten Tabelle mit den angezeigten Formeln.