



## Rentabilitätsberechnung: Zummo CG114 – Orangensaftmaschine

<b>Verkaufspreis</b> (ohne 19% MwSt.)	<b>5.030,00 €</b>
Preis für 15 kg Saftorangen, Markthalle 15 kg Saftorangen ergeben ca. 6,0 L Saft = entspricht ca. 18 Pet Flaschen	12,00 €
Orangenkosten für Pet Flasche 0,33 L (18,00 € / 12 Flaschen)	0,67 €
+ Kosten der Pet Flasche 0,33 L	0,33 €
<b>= Kosten für eine Flasche 0,33 L</b>	<b>1,00 €</b>
Verkaufspreis für eine Flasche 0,33 L	1,99 €
– Kosten für eine Flasche 0,33 L	1,00 €
<b>= Ergibt einen Ertrag pro Flasche von</b>	<b>0,99 €</b>
Verkauf pro Tag 24 Flaschen x 1,99 €	47,76 €
– Kosten für 24 Flaschen x 1,00 €	24,00 €
<b>= Ertrag für 24 Flaschen pro Tag</b>	<b>23,76 €</b>
In 150 Tagen einen Ertrag von	3.564,00 €
Ertrag nach 150 Tagen	3.564,00 €
– Abzüglich des Einkaufspreises	5.030,00 €
<b>= Gewinn</b>	<b>1466,00 €</b>



## Rentabilitätsberechnung: Zummo CG114 – Orangensaftmaschine

<b>Verkaufspreis</b> (ohne 19% MwSt.)	<b>5.030,00 €</b>
Preis für 15 kg Saftorangen, Markthalle 15 kg Saftorangen ergeben ca. 6,0 L Saft = entspricht ca. 12 Pet Flaschen	12,00 €
Orangenkosten für Pet Flasche 0,5 L (12,00 € / 12 Flaschen)	1,00 €
+ Kosten der Pet Flasche 0,5 L	0,35 €
<b>= Kosten für eine Flasche 0,5 L</b>	<b>1,35 €</b>
Verkaufspreis für eine Flasche 0,5 L	2,99 €
– Kosten für eine Flasche 0,5 L	1,35 €
<b>= Ergibt einen Ertrag pro Flasche von</b>	<b>1,64 €</b>
Verkauf pro Tag 24 Flaschen x 2,99 €	71,76 €
– Kosten für 24 Flaschen x 1,35 €	32,40 €
<b>= Ertrag für 24 Flaschen pro Tag</b>	<b>39,36 €</b>
In 150 Tagen einen Ertrag von	5.904,00 €
Ertrag nach 150 Tagen	5.904,00 €
– Abzüglich des Einkaufspreises	5.030,00 €
<b>= Gewinn</b>	<b>874,00 €</b>