

Äquivalenzziffernkalkulation *BEERENGEIST* –

Angabe (Teilweise unkenntlich)

Der Eigentümer des Einzelunternehmens „Beerengeist“ e.U. , Johannes Walker, steht kurz vor seiner verdienten Pension. Aus diesem Grund wird sein Sohn, Johannes Walker jun., die Geschäftsführung des Unternehmens übernehmen. Johannes Walker jun. hat gerade sein BWL Studium an der WU Wien abgeschlossen und möchte das Daumengefühl seines Vaters, was kalkulatorische Rechnungen betrifft, gegen rechnerische Kalkulationsverfahren eintauschen. Er will sich nun die tatsächlichen Kosten für eine Flasche des edlen Himbeerbrandes ausrechnen und hat die untenstehenden Zahlen zur Verfügung.

Johannes Walker jun. hat sich dazu entschlossen, nicht nur wie bisher den hochpreisigen Himbeeredelbrand „extra“ zu produzieren, sondern auch einen qualitativ nicht ganz so hochwertigen „normalen“ Himbeerbrand, um wieder mehr Kunden zu gewinnen (er erinnert sich an einen Kurs während seines Studiums mit dem Namen „Diskonter – die Tiger der Handelslandschaft?“), sein Wissen kommt ihm nun zu Gute.

Er entschließt sich, 30.000 Flaschen Edelbrand und  Flaschen normalen Brand zu produzieren. Die beiden Produkte erfordern unterschiedlichen Materialeinsatz. Johannes Walker hat jedoch keine detaillierten Aufzeichnungen darüber. Er weiß lediglich folgendes: Die gesamten Rohstoffkosten betragen € 225.000,00. Die Flaschenkosten € 66.000. Aufgrund von Branchenerfahrungswerten über den Aufwand für Edelbrand und normalen Brand werden die Kosten für Rohstoff im Verhältnis 5:3, die Kosten für Flaschen im Verhältnis 1:1 und alle weiteren Kosten im Verhältnis 5:4 aufgeteilt.

Rohstoffkosten	€225.000,00
Materialkosten (Flaschen)	€ 66.000,00
Löhne	€ 180.000,00
Abschreibung	€ 7.000,00
Verwaltung/Vertriebskosten	€ 40.000,00
Sonst. Kosten	€ 
Summe	?

- Berechnen Sie bitte die Gesamtkosten je Flasche für das Produkt „Edelbrand“ sowie die Gesamtkosten je Flasche für das Produkt „Brand“ mit Hilfe der Äquivalenzziffernkalkulation.
- Welches Verrechnungsverfahren wird hier verwendet?