

	količina	nabavna cijena	nabavni iznos	prosječna nabavna cijena	zaliha
inventura	100,00	50,00	5000,00	50,00	100,00 5000/50
kalkulacija	200,00	60,00	12000,00	56,66	300,00 5000+12000=17000/300
račun	-120,00	56,66	-6799,20	56,66	180,00
kalkulacija	400,00	67,00	26800,00	63,79	580,00 $(180*56,66)+(400*67,00)=36998,80/580=63,79$
račun	-380,00	63,79	-24240,20	63,79	200,00
interni prijenos ulaz	100,00	55,00	5500,00	60,86	300,00 $(200*63,79)+(100*55,00)=18258,00/300=60,86$
račun	-300,00	60,86	-18258,00	60,86	0,00
kalkulacija	500,00	66,84	33420,00	66,84	500,00 $500*66,84/500=66,84$

Ulazom se postavlja prosječna nabavna cijena. Svaki izlazni dokument uzima prosječnu nabavnu cijenu sa stanja skladišta kronološki po datumu. Svaki slijedeći ulaz utječe na prosječnu nabavnu cijenu na način da zalihi prije ulaza množi sa prosječnom nabavnom cijenom prije ulaza, dodaje količinu sa novog ulaza koju može sa nabavnom cijenom novog ulaza. Te dvije vrijednosti se zbrajaju i dijele sa ukupnom količinom na zalihi (količine prije ulaza+novi ulaz). Ukoliko je zaliha prije novog ulaza bila nula, tada se prosječna nabavna cijena računa od novog ulaza (računica kreće od početka). Ako je artikl imao prometa (ulaza) a trenutno je na nuli, a radi se izlazni dokument, program kako prosječnu nabavnu cijenu na tom dokumentu uzima zadnju nabavnu cijenu. Ako je naknadno napravljen ulaz, u času ažuriranja izlaznog dokumenta se izračunava prosječna nabavna cijena na izlaznom dokumentu.