

# INVENTARUL INTERMITENT

**Metoda inventarului intermitent** constă în stabilirea ieșirilor de stocuri din gestiune și înregistrarea acestora în contabilitate pe baza inventarierii stocurilor, la finele perioadei, de obicei lunar.

Această metodă este utilă în mod deosebit pentru evidența contabilă a activităților de producție făcute de firmele de contabilitate. Dezavantajele ei constau în faptul că nu oferă o imagine reală a mișcărilor de stocuri și nici a stocului la un anumit moment.

Conform acestei metode în cursul perioadei de gestiune toate intrările se trec direct pe cheltuieli. Consumul se determină, la sfârșitul perioadei, ca diferență între valoarea stocurilor inițiale la care se adaugă valoarea intrărilor din care se deduce valoarea stocurilor finale stabilite pe baza inventarierii, conform relației:

$$\text{Consum} = \text{Stoc initial} + \text{Intrari} - \text{Stoc final}$$

Aplicarea metodei inventarului intermitent în WinMENTOR presupune parcurgerea următorilor pași:

1. La începutul lunii (perioadei) se anulează stocul inițial (de ex. în valoare de 10 lei)

$$601 = 301 \quad 10 \quad \text{Document - Diminuare de stoc}$$

Această diminuare de stoc se poate obține automat din macheta de Inventar. Aici se poate folosi opțiunea "Faptic=0▼" care va completa toată coloana respectivă cu valoarea 0. Astfel, după salvarea inventarului, la generarea diminuării de stoc va fi preluat tot stocul existent.

The screenshot shows the 'Inventar' window in WinMENTOR. At the top, there are fields for 'Gestiune' (Depozit C-TA), 'Responsabil' (Abaseaca Adrian), 'Nr' (1), and 'Data' (10.09.2007). There are buttons for 'Inventar', 'Listare', 'Salvez', and 'Renunt'. A dropdown menu 'Faptic=0' is highlighted with a red circle. Below this are three tabs: '1 Document detaliat', '2 Document cumulat', and '3 Rezolvare diferente'. The main table lists inventory items with columns for 'Nr', 'Articol', 'TG', 'Pret inreg.', 'Adaos', 'Scriptic', 'Faptic', '+', and '-'. The 'Faptic' column is currently empty. At the bottom, there are summary fields for 'Val. scriptic' (194.418,90) and 'Val. faptic' (194.418,90), along with buttons for '+', '-', and 'Val. mariri' and 'Val. diminuari'.

Nr	Articol	TG	Pret inreg.	Adaos	Scriptic	Faptic	+	-
137	5W-50 Mobil 4L		176,47	0	1		1	0
94	Acumul. Cvolon 12*55		239,4958	0	1		1	0
99	Acumulator		103,36	0	1		1	0
143	Acumulator 66		126,05	0	1		1	0
11	Animale-Caini		335	0	2		2	0
106	Anv 1000R20 MP 316		471	0	1		1	0
104	Anv 1100R20 MP317		513	0	1		1	0
105	Anv 900-20 14PR NB41		370,5	0	2		2	0
156	Anvelopa 155/65R13		325,75	0	1		1	0
142	Anvelopa 165/70/13		92,44	0	5		5	0
95	Autocolant		6,3025	0	2		2	0
21	Azot tehnic oaz 150bar		6,2	0	52		52	0

Fig.1

2. Intrările în timpul lunii se trec imediat în consum (ex. intrari = 150 lei)

**301 = 401            150** Document - Factură intrare, aviz intrare

**601 = 301            150** Document - Bon de consum (pentru generarea automată a bonului de consum pentru fiecare factură de intrare se poate folosi opțiunea "Import articole de pe intrari de la furnzori" sau "Import articole de pe intrari pe Aviz" aflată pe butonul "+" albastru; dacă se operează intrările pe alte documente decat facturi sau avize, nu se va mai putea prelua automat pe bonul de consum).

Obs! Dacă există situații în care se returnează articole intrate, atunci aceste mișcări trebuie operate direct pe cont (601).

3. La finalul perioadei se operează stocul real pe macheta Inventar și se generează automat o mărire de stoc (ex. stoc final = 65 lei)

**301 = 601            65**

În note contabile diverse trebuie completată o înregistrare care să corecteze înregistrarea de cheltuieli pe credit :

**601 = 601            -65**

Pe ansamblu, pe cheltuieli s-au înregistrat doar 95 lei:

**Consumul = 10 + 150 -65 = 95**