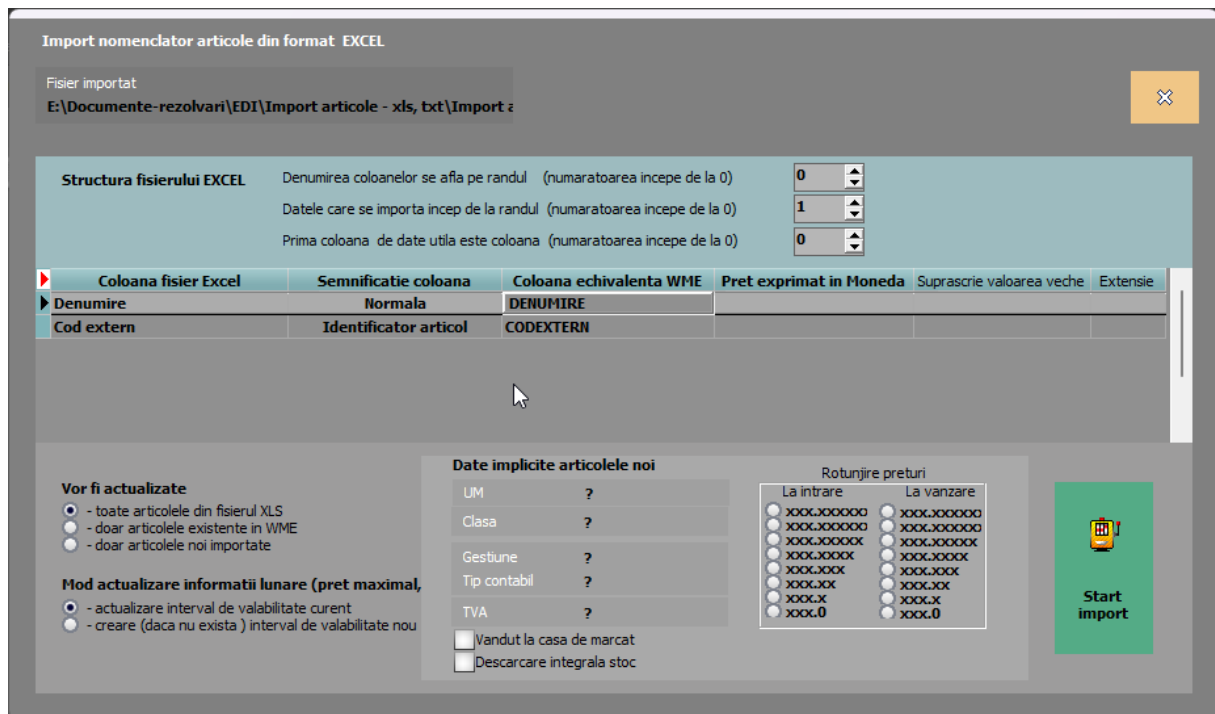


Structură import articole din XLS

Importul articolelor din XLS nu funcționează după principiul celorlalte importuri care au nevoie de un fișier ini în care să se configureze structura fișierului.

În cazul acestui import trebuie corelate coloanele din fișierul XLS cu coloanele pe care se dorește importul informațiilor.

Opțiunea se poate apela din **Service > Inițializare > Import articole din XLS**, iar la apelare se va deschide următoarea machetă:



Import nomenclator articole din format EXCEL

Fisier importat
E:\Documente-rezolvari\EDI\Import articole - xls, txt\Import :

Structura fișierului EXCEL Denumirea coloanelor se afla pe randul (numaratoarea incepe de la 0)
 Datele care se importa incep de la randul (numaratoarea incepe de la 0)
 Prima coloana de date utila este coloana (numaratoarea incepe de la 0)

Coloana fisier Excel	Semnificatie coloana	Coloana echivalenta WME	Pret exprimat in Moneda	Suprascrie valoarea veche	Extensie
Denumire	Normala	DENUMIRE			
Cod extern	Identificator articol	CODEXTERN			

Vor fi actualizate

- toate articolele din fisierul XLS
- doar articolele existente in WME
- doar articolele noi importate

Mod actualizare informatii lunare (pret maximal,

- actualizare interval de valabilitate curent
- creare (daca nu exista) interval de valabilitate nou

Date implicite articolele noi

UM ?
Clasa ?
Gestiune ?
Tip contabil ?
TVA ?

Vandut la casa de marcat
 Descarcare integrala stoc

Rotunjire preturi

La intrare	La vanzare
<input type="radio"/> xxx.xxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxx
<input type="radio"/> xxx.xx	<input type="radio"/> xxx.xx
<input type="radio"/> xxx.x	<input type="radio"/> xxx.x
<input type="radio"/> xxx.0	<input type="radio"/> xxx.0

Start import

După selectarea fișierul de import în grila de echivalare sunt încărcate coloanele existente în fișierul XLS în coloana **"Coloana fișier Excel"**.

În coloana **"Semnificație coloană"** se va seta una din valorile **"Normală"**, **"Identificator articol"** sau **"Preț"**.

În coloana **"Coloana echivalentă WME"** se va selecta una din valorile existentă în tabelul următor:

Câmp echivalent WME	Explicații
Denumire	Denumire articol – câmp obligatoriu
CodExtern	Cod extern articol – câmp utilizat pentru identificare articol
CodIntern	Cod intern articol – câmp utilizat pentru identificare articol
AdaosExceptie	Adaos minim (validare) din Alte caracteristici > Prețuri

Blocat	Poate lua valorile: 0 – NU 1 – pe orice document 2 – la intrare 3 – la ieșire 4 – mai puțin la oferte
CodAccizabil	Cod produs accizabil
CodCatalog	Cod de catalog
CodCNAS	Cod CNAS
CodCPV	Cod CPV
CodD394	Cod D394
CodExternLaClient	Cod extern la part din Alte caracteristici > Furnizori/Clienți
CodExtern_Locatie	Cod extern locație gestiune implicită
CodLaClient	Cod la partener din Alte caracteristici > Furnizori/Clienți
CodNC	Cod EMCS
CodVamal	Cod vamal
CoefCNAS	Coeficient raportare CNAS
ComenziOnline	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Vizibil comenzi online
ConstructieNoua	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Construcție nouă
D1	D1
D2	D2
D3	D3
DCI	Denumire internațională
DenCaractSuplim	Caracteristică suplimentară
DenLaClient	Denumire la partener din Alte caracteristici > Furnizori/Clienți
DenProducator	Producător/Importator din Alte caracteristici > Diverse (trebuie trecută denumirea producătorului)
Den_UM	Unitate de măsură principală
Den_UM1	Unitate de măsură specifică
Den_UM2	Unitate de măsură alternativă
DiscPromo	% Discount promo din Alte caracteristici > Diverse
EXTENSII	Câmpul pentru extensii va avea denumirea extensiei urmat de <u>_extensii</u>

DurMaxAprov	Durata de aprovizionare
ExportEMCS	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Export EMCS
FaraCmdFurn	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Poate intra fără comandă furnizor
FaraNivelAprob	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Nu necesită nivel aprobare
GreutateSpecifica	Greut.spec. din Alte caracteristici > Diverse
Grupa	Grupa de preț din Alte caracteristici > Lunare > Generale
IDClient	Partener din Alte caracteristici > Furnizori/Clienți
ImplicitCodClient	Implicit din Alte caracteristici > Furnizori/Clienți
Inactiv	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Inactiv din Alte caracteristici > Diverse
LuniGarantie	Garanție la vânzare
Masa	Masa
Nefacturabil	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Nefacturabil
Obs	Observații
PretMaximal	Preț maximal lunar din Alte caracteristici > Lunare > Generale
PretMinim	Preț minim (validare) din Alte caracteristici > Prețuri
PretReferinta	Preț referință prestabilit din Alte caracteristici > Lunare > Generale
ProcTVA	Cota de TVA definită la nivel de articol
ProdusPropriu	Poate lua valorile: 0 – achiziționat de la furnizori 1 – semifabricat propriu 2 – produs finit propriu
Promotie	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Articol promoțional din Alte caracteristici > Diverse
PuncteSectie	Puncte cheltuieli de secție din Alte caracteristici > Lunare > Generale
RelatieUM1	Poate lua valorile: 0 – independente 1 – $UM / D1 = UMspec$ 2 – $UM / (D1 \times D2) = UMspec$ 3 – $UM / (D1 \times D2 \times D3) = UMspec$ 4 – $UM \times D1 = UMspec$ 5 – $UM \times D1 \times D2 = UMspec$ 6 – $UM \times D1 \times D2 \times D3 = UMspec$ 7 – $UMspec \times D1 = UM$ 8 – $UMspec \times D1 \times D2 = UM$ 9 – $UMspec \times D1 \times D2 \times D3 = UM$ 10 – $UMspec / D1 = UM$ 11 – $UMspec / (D1 \times D2) = UM$ 12 – $UMspec / (D1 \times D2 \times D3) = UM$

	13 – UMspec corelata cu UMSecundare
RelatieUM2	Poate lua valorile: 0 – independente 13 – UMAAltern corelata cu UMSecundare
RiscFiscal	Poate lua valorile 0 (NU) sau 1 (DA) pentru a pune bifa pe câmpul Risc fiscal ridicat
SimbolClasa	Simbol clasă caracterizare
Simbol_Auto_Tara	Simbol țară
Simbol_CentruCost	Simbol centru de cost
Simbol_ClasaAS	Simbol clasă statistică
Simbol_ClasaASW	Simbol clasă web
Simbol_ContServ	Simbol cont serviciu
Simbol_Gest	Simbol gestiune
Simbol_IOArt	Simbol tip contabil implicit
Simbol_MonedaPret	Moneda PU referință prestabilit din Alte caracteristici > Lunare > Generale
StocMax	Stoc maxim din Alte caracteristici > Diverse
StocMed	Stoc optim din Alte caracteristici > Diverse
StocMin	Stoc minim din Alte caracteristici > Diverse
TermenPlata	Termen de plata din Alte caracteristici > Diverse
TipArticol	Poate lua valorile: 0 – Stocabil 1 – Serviciu 2 – Mijloc fix
TipPret	Poate lua valorile 1 (mat.+man.+regie) sau 2 (numai mat.) pentru câmpul Tip calcul preț prestabilit din Alte caracteristici > Lunare > Generale
TipSerie	Poate lua valorile: 0 – fără serie 1 – serie pe bucată 2 – serie pe lot
UseStocMed	Utilizare stoc mediu din Alte caracteristici > Diverse
Volum	Volum din Alte caracteristici > Diverse
UMAmb	Reprezintă UM secundare ale UM principale ale articolului ce vor fi importate ca UM depozitare in Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare Dacă se dorește importul mai multor valori pe UM secundare diferite, valorile se vor trece cu ";" între ele (identice pentru toți parametrii cu AMB).
CodExt_UMAmb	Cod extern ambalare din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare



Greut_Amb	G. spec din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare
Inaltime_Amb	A-cm din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare
Latime_Amb	B-cm din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare
Lungime_Amb	C-cm din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare
Masa_Amb	Masa din Alte caracteristici > Diverse > Mod depozitare

În coloana **"Preț exprimat in Moneda"** se va selecta moneda în care se dorește importul prețului și este activă informația doar atunci când pe coloana **"Semnificație coloană"** este selectat **"Preț"**.

Când în coloana **"Suprascrie valoare veche"** se va pune bifa, valoarea existentă în fișierul XLS va fi suprascrisă peste valoarea existentă în câmpul din baza de date echivalat în coloana **"Coloana echivalentă WME"**.

Atunci când în coloana **"Extensie"** se va pune bifa se va popula câmpul de extensie articol din baza de date echivalat în coloana **"Coloana echivalentă WME"**.

Există și posibilitatea ca unele câmpuri să poată fi setate bulk pentru toate articolele importate. Pentru a face acest lucru în jumătatea inferioară a machetei există mai multe câmpuri care pot fi utilizate, astfel:

- a. Opțiuni setare care vor fi articolele afectate de import:
 - Toate articolele din fișierul XLS
 - Doar articolele existente în WME
 - Doar articolele noi importate
- b. Mod actualizare informații lunare referitoare la prețuri;
- c. Date generale articole:
 - UM;
 - Clasa caracterizare;
 - Gestiuone;
 - Tip contabil;
 - Cota de TVA;
 - Vândut la casa de marcat;
 - Descărcare integrală stoc;
 - Rotunjiri de prețuri.

Import nomenclator articole din format EXCEL

Fisier importat
E:\Documente-rezolvare\EDI\Import articole - xls, txt\Import z

Structura fisierului EXCEL

Denumirea coloanelor se afla pe randul (numaratoarea incepe de la 0)

Datele care se importa incep de la randul (numaratoarea incepe de la 0)

Prima coloana de date utila este coloana (numaratoarea incepe de la 0)

Coloana fisier Excel	Semnificatie coloana	Coloana echivalenta WME	Pret exprimat in Moneda	Suprascrie valoarea veche	Extensie
Denumire	Normala	DENUMIRE			
Cod extern	Identificator articol	CODEXTERN			

Vor fi actualizate

- toate articolele din fisierul XLS
- doar articolele existente in WME
- doar articolele noi importate

Mod actualizare informatii lunare (pret maximal,

- actualizare interval de valabilitate curent
- creare (daca nu exista) interval de valabilitate nou

Date implicite articolele noi

UM ?

Clasa ?

Gestiune ?

Tip contabil ?

TVA ?

Vandut la casa de marcat

Descarcare integrala stoc

Rotunjire preturi

La intrare	La vanzare
<input type="radio"/> xxx.xxxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxxxx
<input type="radio"/> xxx.xxxx	<input type="radio"/> xxx.xxxx
<input type="radio"/> xxx.xxx	<input type="radio"/> xxx.xxx
<input type="radio"/> xxx.xx	<input type="radio"/> xxx.xx
<input type="radio"/> xxx.x	<input type="radio"/> xxx.x
<input type="radio"/> xxx.0	<input type="radio"/> xxx.0

Start import