

Partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból (RAXLA)

Partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból

Mire szolgál a *Partner és cikk összefüggések importálása CSV fájlból* funkció?

A partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból funkció használatával beolvashatók az előzetesen előkészített áradatok.

Importálás előtti teendők

Az importálás megkezdése előtt javasolt az adatokat menteni a főmenü *Ment-Tölt / Adatok mentése* menüpontjában, hogy az esetleges hibás importfájl okozta helytelen adatok bekerülése az állományba a *Ment-Tölt / Adatok visszatöltése* menüponttal visszavonható legyen.

Általános információk a CSV fájlokról

MI AZ A CSV FÁJL?

A CSV kiterjesztésű fájl egy egyszerű szöveges fájl, amely valamilyen szeparátorral választja el az adatokat ezáltal adatmezőket tartalmaz, az Excel munkalaphoz hasonlóan oszlopos adatszerkezetet valósít meg a szöveges txt fájlok egyszerűsége mellett.

HOGYAN KÉSZÍTHETŐ CSV FÁJL?

Egyszerűen a *Microsoft Excel* vagy más táblázatkezelőben létrehozott munkalapot lehetőség van *CSV pontosvesszővel tagolt* formátumban menteni.

MIRE SZÜKSÉGES FIGYELNI A CSV FÁJL ELKÉSZÍTÉSEKOR?

A CSV fájl pontosvesszővel tagolt legyen és a mezőszeparátorokon kívül ne tartalmazzon más értékhatároló karaktereket (pl. aposztrófok) és üres adatsorokat, továbbá ne legyenek benne felesleges üres oszlopok. Amennyiben a mezőleírásban fix oszlopsorrend van megadva, akkor ezek

Partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból (RAXLA)

nem felcserélhetők, de ilyenkor az importálni nem kívánt adatmezőt vagy oszlopot üresen kell hagyni. A CSV fájl karakterkészlete meg kell egyezzen a program karakterkészletével (Közép-Európai ISO Win1250).

Hol található a *Partner és cikk összefüggések importálása CSV fájlból* funkció?

Ez a lehetőség közvetlenül a rögzítési lehetőségnél a *Törzsadatok / Partner törzsadatok / Partner és cikk összefüggések* menüpontban található. Az ablak alján lévő *Importálás CSV fájlból...* gombra kattintással indítható.

Partner	Cikk	Dátum	Ár	Dev.
---------	------	-------	----	------

Partner, cikk, dátum

Importálás CSV fájlból...

CSV fájl felépítése

01. oszlop (SKOD / KOD): Partner azonosítása karakteres kóddal vagy Novitax belső azonosítóval
02. oszlop (CIKKKOD1 / CIKKKOD2 / CAZON): Cikk azonosítása Saját cikkszámmal, Idegen

Partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból (RAXLA)

cikkszámmal vagy Novitax belső azonosítóval

03. oszlop: Jelleg

04. oszlop: Devizanem

05. oszlop: Ár

06. oszlop: Dátum / Szerződéskötés dátuma

07. oszlop: Számlázási gyakoriság (1 - Havi, 2 - Kéthavi, 3 - Negyedéves, 4 - Féléves, 5 - Éves)

08. oszlop: Utolsó számlázás kelte

09. oszlop: Következő számlázás kelte

10. oszlop: Szavatossági napok száma

11. oszlop: Partner cikkszám

12. oszlop: Partner vonalkód

13. oszlop: Rendelt mennyiség

14. oszlop: Árrés %

- Az oszlopsorrend fix, nem felcserélhető.
- Fejléc megnevezés bármi lehet, az importálás ezt az első sort kihagyja.
- Üresen hagyandó az a mező vagy oszlop, amelyet nem kell importálni.

	A	B	C	D	E	F
1	KOD	CAZON	JELLEG	DEVIZANEM	ÁR	DÁTUM
2	153	91	AR	EUR	1990	2016.01.01
3	154	91	AR	EUR	2190	2016.01.01

	A	B	C	D	E	F
1	KOD	CIKKKOD1	JELLEG	DEVIZANEM	ÁR	DÁTUM
2	153	ISA19FK	AR		1990	2016.01.01
3	154	ISA19FK	AR		1990	2016.01.01

Fájl felépítése jegyzetömbbel nézve:

Partner és cikk összefüggések importálása CSV állományból (RAXLA)

1	KOD; CIKKKOD1; JELLEG; DEVIZANEM; AR; DATUM
2	153; ISA19FK; AR; ; 1990; 2016.01.01
3	154; ISA19FK; AR; ; 1990; 2016.01.01

A CSV fájl pontosvesszővel tagolt legyen és a szeparátoron kívül ne tartalmazzon más értékhatároló karaktereket és üres adatsorokat.