

Infocentrum Számlázó – számla import xml – mezőfelépítés

#	Mezőnév	Rövid leírás	Típus	Típus leírás	Max. hossz. (karakter)	Példa	Kötelező
1	InvoiceID	Számla azonosító	integer	Egész szám		1	X
2	PerformDate	Vásárlás dátuma	date	Dátum		2022.01.02	X
3	OrderNumber	Rendelés száma	string	Normál szöveg	16	1/2022	
4	CustomerID (><)	Vevő azonosító	integer	Egész szám		23	X
5	CustomerName	Vevő neve	string	Normál szöveg	100	Teszt Elek	X
6	CustomerBankPrefix	Bankszámlaszám IBAN előtag	string	Normál szöveg	10	HU42	
7	CustomerBank	Bankszámlaszám	string	Normál szöveg	24	123456781234567812345678	
8	CustomerCountry	Ország	string	Normál szöveg	32	Magyarország	
9	CustomerCountryCode	Országkód	string	Normál szöveg	2	HU	
10	CustomerZip	Irányítószám	string	Normál szöveg	10	1200	X
11	CustomerCity	Város	string	Normál szöveg	64	Budapest	X
12	CustomerDistrict	Kerület	string	Normál szöveg	8	XI.	
13	CustomerAddress	Közterület neve*	string	Normál szöveg	100	Pipacs*	X
14	CustomerAddressType	Közterület jellege	string	Normál szöveg	16	Utca	X*
15	CustomerHouseNr	Házszám	string	Normál szöveg	8	77	X*
16	CustomerLotnumber	Helyrajzi szám	string	Normál szöveg	18	1234	
17	CustomerBuilding	Épület	string	Normál szöveg	16	B	
18	CustomerStairwayNr	Lépcsőház	string	Normál szöveg	8	2	
19	CustomerFloor	Emelet	string	Normál szöveg	8	4	
20	CustomerDoorNr	Ajtó	string	Normál szöveg	8	412	
21	CustomerPostName	Postázási név	string	Normál szöveg	100	Teszt Elek	
22	CustomerPostZip	Irányítószám (postázási)	string	Normál szöveg	10	1200	
23	CustomerPostCity	Város (postázási)	string	Normál szöveg	64	Budapest	
24	CustomerPostAddress	Cím (postázási)	string	Normál szöveg	100	Pipacs u. 77.	
25	CustomerTaxnumberType	Adószám v. adóazonosító jel	integer	Egész szám		0	
26	CustomerTaxpayerType	Adóalanyiság	integer	Egész szám		1	
27	CustomerTaxNumber	Adószám	string	Normál szöveg	11	123456789123	
28	CustomerGlobalTaxNumber	Közösségi adószám	string	Normál szöveg	50	HU12345678	
29	CustomerTaxgroupIdNr	Csoportazonosító szám	string	Normál szöveg	16		
30	CustomerCommunityMember	Közösségi tagország	integer	Egész szám		1	
31	CustomerThirdStateTaxId	Harmadik országbeli azonosító	string	Normál szöveg	50		
32	CustomerDiscount	Kedvezmény (%)	integer	Egész szám		0	
33	CustomerPhone	Telefonszám	string	Normál szöveg	250	309168888	
34	CustomerComment	Megjegyzés a vevőhöz	string	Normál szöveg	254	Ez itt a megjegyzés	
35	CustomerEmail	E-mail cím	string	Normál szöveg	80	proba@proba.hu	

36	CustomerContact	Kapcsolattartó személy	string	Normál szöveg	100	Kovács Géza	
37	PaymodelID (><)	Fizetési mód azonosító	integer	Egész szám		2	X
38	PaymodelName	Fizetési mód megnevezése	string	Normál szöveg	20	Átutalás	X
39	CurrencyID (><)	Valuta azonosító	integer	Egész szám		1	X
40	CurrencyName	Valuta megnevezése	string	Normál szöveg	4	Ft	X
41	ArticleID (><)	Termék azonosító	integer	Egész szám		2	X
42	ArticleSzj	Szj, Vtsz szám	string	Normál szöveg	10	SZJ125	
43	ArticleName	Terméknév	string	Normál szöveg	160	Alma	X
44	ArticleVat	Áfa	float	Egész vagy törtszám		27	X
45	ArticleVatCode	Áfakód	string	Normál szöveg	8	TAM	
46	ArticleNr	Cikkszám	string	Normál szöveg	15	111123212	
47	ArticleProdNr	Gyártási szám	string	Normál szöveg	24	GYSZ12322	
48	ArticleBarcode	Vonalkód	string	Normál szöveg	13	1234567890123	
49	ArticleUnit	Mennyiségi egység	string	Normál szöveg	6	db	X
50	ArticleUnitPrice	Egységár	float	Egész vagy törtszám		200	X
51	ArticleDiscount	Kedvezmény	float	Egész vagy törtszám		15	
52	Quantity	Mennyiség	float	Egész vagy törtszám		10	X
53	ExchangeRate	Árfolyam	float	Egész vagy törtszám		399,15	
54	Comment	Megjegyzés a termékhez	string	Normál szöveg	254	Cikk megjegyzés	

**\*Címاداتok kitöltése:** Lehetőség van az eddigi megszokott egyszerűsített címadat átadásra, valamint a teljesen részletezett átadásra is.

Az egyszerűsített módszernél a város utáni összes címadatot a CustomerAddress (közterület neve) mezőben kell megadni ahogy eddig is. Itt, az egyszerűsített módszernél nem szabad kitölteni a bontott mezőket! (pl: közterület jellege, házszám, stb...)

Részletes megadásnál viszont kötelező kitölteni a közterület jellege és házszám mezőket, a CustomerAddress mezőben csak a közterület neve szerepelhet a többi mezőt pedig (ha van vonatkozó adat) értelem szerint kell feltölteni.

<i>Jelölt mezők kötött értékkészletei</i>	
CustomerCountryCode	<b>HU, AT, SK, CZ, UA, RO, RS, HR, SI, DE, FR, IT, PL, CH, ES, ...</b> (kétbetűs országkód az ISO-3166-2 szerint)
CustomerTaxnumberType	<b>0=Adószám, 1=Adóazonosító jel</b>
CustomerTaxpayerType	<b>0=Magánszemély, 1=Belföldi adóalany, 2=Egyéb</b>
ArticleVatCode	<b>AAM, TAM, KBAET, KBAUK, EAM, NAM, ATK, EUFAD37, EUFADE, EUE, HO, KAU, KAH, KAM, KAR</b>

A csv és az xml struktúrájából következően egy sor egy tételnek felel meg a számlán ill. a rendelésben. Tehát ha egy számlán több tétel van akkor annyi sor lesz az adott xml-ben ugyanazon számlaazonosítóval. Egy xml állomány több különböző számla adatait is tartalmazhatja. További részletek a program súgójában. A (><) jelzéssel ellátott mezők fontos kapcsolási szerepet látnak el a fenti(Webáruház) és a lenti (Számlázó) adatai között (Lásd: Sűgő – összerendelések)

Fontos: az xml szabványból következően néhány karakter nem szerepelhet direkt módon az xml-ben értéként, ezek helyett un. escape (helyettesítő) karaktersort kell alkalmazni. Az alábbi listában ezek a tiltott karakterek és a hozzájuk tartozó helyettesítő karaktersorok láthatóak:

Tiltott karakter	Helyettesítő karakter
"	<b>&amp;quot;</b>
<	<b>&amp;lt;</b>
>	<b>&amp;gt;</b>
&	<b>&amp;amp;</b>
'	<b>&amp;apos;</b>

Példa:	
<b>Helytelen:</b>	Valaki & Társa Bt.
<b>Helyes:</b>	Valaki &amp; Társa Bt.

*A dokumentum frissítve: 2022. augusztus 1.*