ТЗ на загрузку номенклатуры из прайс листа Exel

1. Имеется прайс лист вида

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stok Kodu** | **Asorti Barkodu** | **Barcode** | **Asorti Miktarı** | **Beden** | **Miktar** | **Kalıp** |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091871 | 1 | 40\_29 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091888 | 1 | 42\_30 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091895 | 1 | 44\_31 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091901 | 2 | 46\_32 | 12 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091918 | 1 | 48\_33 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091925 | 1 | 50\_34 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040186S793Y000MS0371 | 913000026131 | 8681216091932 | 1 | 52\_36 | 6 | CLM-KMPE-01 SLIMFIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085252 | 1 | 40\_29 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085269 | 1 | 42\_30 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085276 | 1 | 44\_31 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085283 | 1 | 46\_32 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085290 | 1 | 48\_33 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085306 | 1 | 50\_34 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085313 | 1 | 52\_36 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8040200S743Y000MS0381 | 913000026071 | 8681216085320 | 1 | 54\_38 | 6 | CLM-KMPE-01 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069573 | 1 | 29/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069580 | 1 | 30/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069597 | 1 | 31/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069603 | 2 | 32/34 | 16 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069610 | 1 | 33/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069627 | 1 | 34/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |
| 8050310D936Y004JB0301 | 913000025738 | 8681216069634 | 1 | 36/34 | 8 | JNS-PNTE-02 ORIGINAL FIT |

Где:

**- Stok Kodu – Артикул**

**- Asorti Barcodu – ШК упаковки (коробки)**

**- Barcode – ШК товара**

**- Asorti Miktarı – количество товаров в ОДНОЙ упаковке**

**- Beden - размер**

**- Miktar – общее количество**

**- Kalıp – Модель**

1. Необходимо написать обработку для типовой конфигурации 1С Управление Торговлей 11.1.  
   Суть обработки в загрузке номенклатуры, **в справочник номенклатуры**, из прайс листа установленного вида. Обработка должна создавать новые номенклатурные группы в случае их отсутствия и распределять номенклатуру по уже существующим группам. Обработка должна создавать документ **Поступление товаров** (с возможностью выбора создать\не создавать, можно чек боксом)
2. Наименование товара формируется из артикула (**Stok Kodu)** следующим образом:  
   Пример артикула: 8040186S793Y000MS0371

Где:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **804** | **0186** | **S793** | **Y000** | **M** | **S037** | **1** |
| **Тип** | **Модель** | **Ткань** | **варка** | **Не используется** | **Цвет** | **Не используется** |

Обработка должна из таблицы значений (необходимо создать доп справочник в 1С) составлять наименование номенклатуры по шаблону расшифровки (количество символов и порядок неизменный)

Название группы берется из первого столбца (тип).

Номенклатура создается с индивидуальными характеристиками (размер **Beden**)

1. В колонке **Asorti Barkodu** указан штрих код упаковки, в эту упаковку должны попадать позиции у которых совпадает штрих код упаковки, количество товаров в упаковке указано в столбце **Asorti Miktarı**
2. Asorti Miktarı это количество единиц товара в упаковке, а Miktar это сколько всего пришло данных позиций
3. Цены будут указаны в другом файле.