

Regels product-importbestand Excel (.xls)

Het Excel-bestand bestaat uit een aantal kolommen. Per kolom dient er wel of juist geen waarde ingevuld te worden. Het Excel-bestand dient als .XLS of .XLSX aangeleverd te worden. Dit is om de juistheid van de te maken CSV te waarborgen.

- **category_path:** Dit veld moet worden gevuld met een categorie-indeling volgens de leverancier. Het werkt als een soort URL waarbij elke categorie wordt gevolgd door een / wanneer er een subcategorie is. Om het overzicht te bewaken is het verplicht dat het veld begint met de naam van de leverancier. Elke (Sub-) categorie mag een spatie bevatten (bv: Speciale schoenen), maar geen slash (/).

Voorbeelden:

- Leverancier-naam/Schoeisel/Veiligheid/Laars
- Leverancier-naam/Schoeisel/Luxe/Schoen
- **product_sku:** Dit is het artikelnummer volgens de leverancier. Dit nummer dient uniek te zijn, en gekoppeld aan de leverancier. Bijvoorbeeld dus een artikelnummer als: LVRRCR-1000-1 (iets in die trant). Zolang het maar een uniek nummer per product.
- **product_name:** Dit is de naam van het product, liefst geen bijzondere tekens als ä/ø/é.
Bv: Veiligheidslaars groen
- **product_desc:** Beknopte omschrijving van het product. Liefst maximaal 2 á 3 regels, liefst geen bijzondere tekens als ä/ø/é, geen HTML.
Bv: Laarzen geschikt voor zware weersomstandigheden. Diep profiel voor extra grip.
- **product_price:** Prijs van het product. Decimalen met een komma.
Bv: 25,36
- **file_url:** Er dient per product een afbeelding te worden aangeleverd bij deze .XLS(X). Om de afbeelding te koppelen aan het product dient de naam van deze afbeelding genoteerd te worden in dit veld. Om problemen te voorkomen mogen de bestandsnamen alleen letters, cijfers, en streepjes (- of _) te bevatten. Spaties of bijzondere letters zijn dus niet toegestaan. De afbeeldingen dienen gezippt te worden met deze bestandsnamen en meegestuurd te worden met de XLS(X).
Lever per product slechts 1 afbeelding aan in een maximum formaat van 1024 x 1024. Thumbnails worden automatisch gemaakt door het systeem
Bv: leverancier-veiligheid-schoen_01.jpg

Het kan voorkomen dat er per product meerdere maten zijn. Bijvoorbeeld een broek of jas. Deze maten opgeven gaat met een combinatie tussen **custom_title**,

custom_value en **custom_price**. Zijn er geen bijzondere maten, laat deze velden dan leeg. Deze velden luisteren heel erg nauw dus lees dit goed!

- **custom_title:** Voor elke maat van het product is het woord "Maat" nodig gescheiden met een tilde (~). Zijn er 5 maten, dan is de waarde van dit veld: Maat~Maat~Maat~Maat~Maat

custom_value: Geef hier de maten op van het product. Dit mag zowel tekst als een getal, of een combinatie zijn. Liefst wel zo kort mogelijk. Ook deze waarden dienen gescheiden te worden met een tilde (~). Het aantal moet overeenkomen met het aantal keer "Maat" binnen *custom_title*.

Bv: 32~34~36~38~40 of XS~S~M~L~XL

- **custom_price:** Het kan voorkomen dat een bepaalde maat van het product duurder is dan andere maten. Je kunt hierbij een wijziging op de prijs uitvoeren. Al deze wijzigingen dienen gescheiden te worden met een tilde (~). Wanneer het hele veld leeg blijft, heeft elke maat dezelfde prijs. Een wijziging kan zowel positief als negatief zijn. Decimalen moeten hier met een PUNT (.)
Bv: -5.50~-3~0~3~5.50 (hierbij zijn de eerste 2 maten goedkoper, de 3^e maat is de originele prijs ($x + 0 = x$). De laatste 2 maten zijn duurder.

Ook zijn er nog 2 velden die verplicht in het bestand moeten staan, maar niet ingevuld hoeft te worden.

- **manufacturer_name**
- **published**

Laat deze velden dus leeg. Deze worden tijdens de import gevuld met standaard waarden. Het veld *manufacturer_name* krijgt uiteindelijk de naam van de leverancier als waarde en *published* krijgt de waarde 1.

Bijlage:

Voorbeeld-productlijst.xls