

Benaming specificaties

- Alleen lowercase
- Alleen letters, cijfers en underscores ("_")

Getalwaarden

Bij waarden (bijvoorbeeld lengte) is de specificatiennaam opgedeeld uit minimaal drie delen:
waarde_[eenheid]_[eigenschap]

waarde: letterlijk het woord "waarde". Hierdoor snapt het systeem dat het om een waarde gaat.

[eenheid]: de eenheid van de waarde.

Bijvoorbeeld "cm" voor centimeter.

[eigenschap]: de eigenschap waarop de waarde van toepassing is.

Bijvoorbeeld "lengte"

Bij het invullen van de waarde specificatie moet gelet worden het volgende:

- alleen getallen en maximaal één punt (".")

- de punt kan gebruikt worden om decimalen aan te geven. (een komma is niet toegestaan)

waarde_cm_lengte	125
waarde_l_liter	7.2

True/false keuzes

Bij true/false (ja/nee) keuzes (bijvoorbeeld gratis verzending) bestaat de specificatiennaam uit minimaal twee delen:

is_[eigenschap]

is: letterlijk het woord "is". Hierdoor snapt het systeem dat het om een ja/nee specificatie gaat.

[eigenschap]: de waarde waarop "true" of "false" van toepassing is.

Bijvoorbeeld "gratis_verzending"

Een true/false specificatie kan gevuld worden met:

true, ja, yes, 1 of waar: deze eigenschap is van toepassing op het product.

false, nee, 0 of onwaar: deze eigenschap is niet van toepassing op het product.

is_gratis_verzending	true
is_inclusief_tetris	ONWAAR

Vertaalbare specificaties

Wanneer een specificatie beschikbaar moet zijn voor vertaling (bijvoorbeeld "kleur"), bestaat de specificatiennaam uit minimaal twee delen:

[iso code]_[naam]

[iso code]: Hier wordt de ISO code van een land ingevuld waarvoor de vertaling van toepassing is. Op deze manier kan per verkoopkanaal makkelijk een vertaling worden weergegeven. ([kijk hier voor een lijst met alle ISO codes](#)).

Bijvoorbeeld "nl" voor Nederlands.

[naam]: De naam van de specificatie. Let op dat de naam van de specificaties voor alle vertalingen gelijk is.

Bijvoorbeeld "kleur"

Een vertaalbare specificatie wordt gevuld met het woord dat bij de taal past die in de iso code is gespecificeerd.

nl_kleur	rood
en_kleur	red
fr_kleur	rouge

Datums

De specificatiennaam is niet belangrijk bij het aanmaken van een datum specificatie. Wel is het format van een datum belangrijk.

[JJJJ] – [MM] – [DD]

[JJJJ]: Het jaar, voluit geschreven

[MM]: De maand, altijd in twee cijfers.

Bijvoorbeeld: "03" voor maart

[DD]: De dag, altijd in twee cijfers.

Bijvoorbeeld: "08"

beschikbaar_vanaf	2021-03-04	4 maart 2021
sale_tot	2020-12-12	12 december 2020
releasedatum	2022-10-18	18 oktober 2022

Overige specificaties

Wanneer een specificatie geen waarde is, true/false keuze is of niet vertaald hoeft te worden dan hoeft geen rekening gehouden te worden met het format van de specificatiennaam.

Voorbeelden hiervan zijn "merk" en "auteur". Een auteur heet immers hetzelfde in het Nederlands als in het Duits.

auteur	Sjoerd Boddeus
karakter	Gijs Riemersma