**catalog\_product\_flat\_1**

name = naam

weight = gewicht

smaak = smaak (attribute id=183 => eav\_attribute\_option voor option\_id’s => eav\_attribute\_option\_value voor de labels/waarden van de opties.

type vlees = type vlees

geschikt menu = geschikt menu (waarde 0=nee, 1=ja)

**sales\_flat\_order**

increment\_id = ordernummer

customer\_firstname = voornaam klant

customer\_lastname = achternaam klant

entity\_id = order\_id voor sales\_flat\_order\_item

**sales\_flat\_order\_item**

order\_id = entity\_id (sales\_flat\_order)

sku = sku

name = productnaam

product\_options = obstakel want serialized opgeslagen. Schijnt een pythonmodule voor te bestaan om te de-serializen (<https://pypi.python.org/pypi/phpserialize>) Hondnaam e.d. vind je hier. Soms staan er ook twee hond / katnamen als een pakket voor meerdere beesten is => discussiepuntje denk ik

weight = gewicht van item-rij, kun je dus ook pakketgewicht uit herleiden

verder is er geen apart veld voor hond of kat omdat je bij het pakket al kiest voor het voor een hond of kat is. De SKU’s van kattenpakketten beginnen wel met KAT, dus wellicht dat je dit kunt gebruiken?