





Col: Y12  
Opmerking: Artikelnummer, wordt gegenwoord.

Col: Q136  
Opmerking: Keuze: Niet ingevuld (XML, waarde afwezig) - Niet, Ja  
B) Niet ook de keuze: Op aanvraag Dan wordt het veld HALAL niet gebruikt, maar het veld HALALA niet waarde YES

Col: Q137  
Opmerking: Keuze: Niet ingevuld (XML, waarde afwezig) - Niet, Ja  
B) KOSHER ook de keuze: Op aanvraag Dan wordt het veld KOSHER niet gebruikt, maar het veld KOSHERA niet waarde YES

Col: Y157  
Opmerking: Wordt gevuld aan de hand van de opgegeven code tenzij het een grondstof bevat, dan wordt de opgegeven grondstofnaam voorgelegd.

Col: Y159  
Opmerking: Elk ingrediënt dat bij een grondstof komt krijgt een eigen DCE\_ID.  
Daarnaast krijgt het nummer in het veld DCE\_DCE\_ID van het ingrediënt/ingrediënt naar het DCE\_ID van de grondstof

Col: Y162  
Opmerking: Deze veld ja terug in de nomenclatuurlijst (de uniforme ingrediëntenbenaming), de meest rechtse kolom. Deze wordt onderhouden door de beheerder en wordt (denk ik) gebruikt als alternatieve naam op het etiket. De waarde wordt wel uitgestuurd in de XML, maar niet ingeklaard via XML, want niet aanpasbaar door de gebruiker.  
let op: Deze wordt alleen in de XML weergegeven indien ook in de uniforme ingrediëntenbenaming is ingevuld (i.e. veld ja) (Vrijwelgevoers (100))

Col: Y168  
Opmerking: De ingrediëntcode (1818) bepaalt voor XML, de naam (E300-Azoornisaur) en het additieftype (voedingzure).  
Geef alleen voor E-nummers!

Col: Y175  
Opmerking: Wordt gevuld aan de hand van de opgegeven code

Col: D177  
Opmerking: Na het invullen van de ingrediëntgegevens en het klikken op 'Opslaan' wordt het venter wettelijke allergenen weergegeven. Keuzemogelijkheid is aanwezig / afwezig

Col: Y177  
Opmerking: Na het invullen van de ingrediëntgegevens en het klikken op 'Opslaan' wordt het venter wettelijke allergenen weergegeven. Keuzemogelijkheid is aanwezig / afwezig

Col: Y205  
Opmerking: Het veld FED\_Code voor de eenheid wordt gebruikt voor zowel 'UniformMeasure' als 'CharacteristicUnit'.  
B) de ingevulde XML, wordt de waarde van 'CharacteristicUnit', overgenomen 'UniformMeasure' wordt gegenwoord  
B) de ingevulde XML, worden beide velden gevuld met de waarde uit FED\_Code  
waarde als 'CharacteristicUnit'

Col: Y231  
Opmerking: Aantal Vlak  
Leds allergenen worden niet meer gebruikt in de applicatie

Col: Y232  
Opmerking: Hier zijn 2 types mogelijk, namelijk de WA en de AA -- AA wordt niet meer gebruikt

Col: Y233  
Opmerking: Wordt gevuld aan de hand van de opgegeven code

Col: Y235  
Opmerking: Alleen van toepassing op wettelijke allergenen

Col: Y236  
Opmerking: Aantal Vlak  
Value L.I.M., CONTAINS  
of L.I.M., CONTAIN + HOMOGENEOUS

Col: Y260  
Opmerking: De mogelijke waarden zijn FE, NOFE en FVS.  
De deeltjesgrootte wordt opgegeven in het veld van het aangegeven type meetal.  
Dus als type meetal = FVS, dan deeltjesgrootte opgegeven in FVS\_Deeltjesgrootte\_FVS