STAPPENPLAN STARTEN MET EDI

Voorbereidingen edi		
Stap 1: kies met welke leverancier (hst 2)Vraag op bij leverancier:-hoofd/artikelgroepen-maatbalken-kleuren-merken-ILN nummer(s) leverancier	Gevraagd / keuze	Gekregen / verwerkt
Stap 2: aanmaken/aanvullen stamgegevens leverancier (hst 2) Vul in ieder geval het ILN van de leverancier in bij de stamgegevens.		
Stap 3: kies hoe de gegevens uitgewisseld gaan worden (hst 2.2) Via tussenpersoon of niet Via email of via ftp		
Stap 4: vraag een eigen ILN aan (hst 2.3) Dit kan via een tussenpersoon, een inkoopcombinatie of bij easyPOS. Vul dit nummer in bij je eigen bedrijfsgegevens onder stamgegevens.		
Stap 5: eancodes invoeren of voorraad overzetten? (hst 3) Neem een besluit aan de hand van de genoemde punten in hfd 3. Wil je eancodes toevoegen aan bestaande nummers dan moet je dat doen vóór je het eerste pricat bestand inleest. Wil je de voorraad over zetten dan doe je dat nadat je de pricat hebt ingelezen.		

Vertaaltabellen instellen voor deze leverancier

Stap 6: bij leverancier vragen of alle merken in een pricat zitten (hst 4.1) Zo ja, dan heb je aan 1 vertaaltabel voor deze leverancier genoeg, anders heb je er meer nodig.	
Stap 7: edi modules en vertaaltabellen bestellen bij easyPOS (hst 4.1)	
Stap 8: stamgegevens invullen (hst 4.2) – hoofdgroepen – artikelgroepen – merken – kleuren	
Stap 9: bovenste deel vertaaltabel invullen (hst 4.2) Pas de instellingen zodanig aan dat de juiste gegevens op de juiste plek komen te staan bij de volgnummers.	
Stap 10: hoofdgroepvertaling instellen (hst 4.2)	
Stap 11: kleurvertaling instellen (hst 4.2)	
Stap 12: merkvertaling instellen (hst 4.2)	
Stap 13: maak nieuwe maatnummers aan op de verzamelmaatbalk voor deze leverancier (hst 4.3)	
Stap 14: maak nieuwe maatbalken aan voor deze leverancier (hst 4.3) Deze maatbalken zijn gebaseerd op de nieuwe maatnummers uit stap 13.	
Stap 15: maak de vertaling van de maat in de pricat naar het juiste nieuwemaatnummer in de juiste maatbalk (hst 4.3)	
Stap 16: zet de vertaling van de maatbalken op 1: iedere maat apart behandelen en dan de juiste maatbalk zoeken (hst 4.3)	



Verbinding maken en inlezen pricat

Stap 17: verbinding maken! (hst 5)	
Stap 18: berichten ophalen / opslaan (hst 5)	
Stap 19: pricat inlezen! (hst 6.1)	
Stap 20: controleren nieuwe volgnummers (hst 6.2) Kijk aan de hand van de samenstelling van de serie of de volgnummers logisch zijn aangemaakt.	
 Stap 21: zet bestaande voorraad oude volgnummers over naar de nieuwe volgnummers (hst 6.3) bewaar de originele lijsten voor de accountant! gebruik de bestelcode/kleur uit de lijst met de nieuwe nummers om in de lijst met oude nummers te zoeken oude nummers worden vaak 2 of meer nieuwe nummers zet eerst de voorraad bij de nieuwe nummers erin, controleer, verwijder dan pas de voorraad bij de oude nummers controleer de totalen per hoofdgroep door de lijst met aantallen <> 0 opnieuw te draaien 	

Inlezen / verzenden andere edi bestanden	
Stap 22: maak nieuwe nabestellingen aan via Transacties > Orders > Nabestellen als dat nodig is (hst 7)	
Stap 23: exporteer de orders via Import/Export > edi > orders > exporteren (hst 7)	
Stap 24: lees eerst de pricat die bij de ordrsp hoort in! (hst 8)	
Stap 25: controleer de controlelijst en lees de ordrsp in (hst 8) Als je een ordrsp 2 keer inleest, heb je ook ineens 2 keer zoveel besteld!	
Stap 26: controleer de controlelijst van de desadv (hst 9)	
Stap 27: als de controlelijst klopt met de werkelijkheid lees dan de desadv in (hst 9) Als je een desadv 2 keer inleest, heb je ook ineens 2 keer zoveel geleverd gekregen (en dus een te hoge voorraad)!	
Stap 28: inkoopcombinatie (hst 10) – ILN van de inkoopcombinatie – voorbeeld van pricat – voorbeeld van ordrsp – voorbeeld van desadv – voorbeeld van slsrpt – voorbeeld van invrpt	
Stap 29: zet de instellingen voor salesrapporten goed (hst 11) Als je de scripts hebt ingesteld bij easyConnect dan verloopt het verzamelen en verzenden van de slsrpt automatisch (als automatisch verwerken tenminste aan staat).	
Stap 30: zet de instellingen voor inventoryrapports goed (hst 12) Als je de scripts hebt ingesteld bij easyConnect dan verloopt het verzamelen en verzenden van de invrpt automatisch (als automatisch verwerken tenminste aan staat).	

