

AGR Voorraad Optimalisatie

Verbetering van uw service level, vermindering van uw voorraad niveau.

AGR Voorraad Optimalisatie is een uniek management voorraad systeem dat u in stelt staat om:

- significant te besparen op uw veilige voorraden
- nauwkeurige verkoopprognoses te maken
- uw service niveau te verbeteren
- uw inkoopproces te verbeteren

De optimalisator is bijzonder geschikt voor de groothandel, retail en logistieke industrie. Op basis van voorraad management methoden en uitgebreide forecasting methodieken worden aanbevelingen ten aanzien van inkoop en voorraad gegenereerd om kosten en tekorten te minimaliseren.

Hoofdkenmerken

- Historische gegevens; historische verkopen, voorraad niveaus en tekorten kunnen grafisch worden weergegeven.
- Prognoses; de optimalisator genereert verkoop prognoses die gebaseerd zijn op bewezen statistische forecasting methoden. Voor elk artikel word de optimale forecasting berekend, in de berekening worden historische verkopen, seizoen invloeden, promoties etc. meegenomen.
- Inkoop aanbevelingen; gefundeerde voorraadmanagement methoden, gebaseerd op de verkoopprognoses worden gebruikt om inkoop voorstellen voor artikel groepen te geven. Complexe inkoopproblemen met containers en vrachtwagens worden eenvoudig opgelost in de applicatie.
- Integratie Optimalisator; AGR heeft een 3-tier architectuur en kan eenvoudig gekoppeld worden aan ERP-systemen.

- Gebruikersgemak; het systeem is gebruikersvriendelijk en kan door senior logistiek managers en door werknemers met minder ervaring in inkoop- en voorraadmanagement gebruikt worden.

Voordelen

Naast aanzienlijke voorraadbesparingen, reduceert het systeem handmatige werkzaamheden doordat het bepaalde management taken automatiseert. Gebruikers definiëren de inkoop bij verschillende leveranciers of artikelgroepen van te voren zodat de inkoopaanbevelingen automatisch gegenereerd worden.

Kortom:

- ervaringen met onze klanten laten een 30% voorraadreductie zien
- aanzienlijke verbetering van het service level
- minder handmatige handelingen en automatisering van output stijgt
- reductie in transportkosten en betere aanwending vrachtwagens en containers
- implementeren van nieuwe methoden en een intelligente benadering van het inkoopproces

