



easywms

SUPPLY CHAIN ANALYTICS

Gebruik de gegevens die door uw magazijn worden gegenereerd om de productiviteit van uw bedrijf te verhogen

Supply Chain Analytics segmenteert en structureert de duizenden gegevens die dagelijks in het magazijn worden gegenereerd, zoals de hoeveelheid gepickte bestellingen, het aantal ontvangsten per uur of het bezettingspercentage per type opslaglocatie.

Door de toepassing van analysetechnieken die gebaseerd zijn op Big Data, is deze module **de ideale oplossing om de resultaten van uw magazijn te verbeteren**: deze module maakt het mogelijk om de status van alle processen in uw magazijn te kennen, en garandeert een volledige controle wat betreft het nemen van beslissingen. Bovendien verbetert het de prestaties van de logistieke activiteiten van uw bedrijf.

De voordelen van Supply Chain Analytics

Snelle en efficiënte besluitvorming

Het biedt besluitvormers een volledig beheer over de informatie, die zij nodig hebben om beslissingen te nemen met betrekking tot het magazijn.

Hogere productiviteit

Het houdt toezicht op de informatie betreffende de processen in het magazijn en verbetert de prestaties en de productiviteit.

Constance verbetering

Het vergelijkt de verzamelde gegevens met soortgelijke statistieken om fouten op te sporen en verbeterpunten vast te stellen.

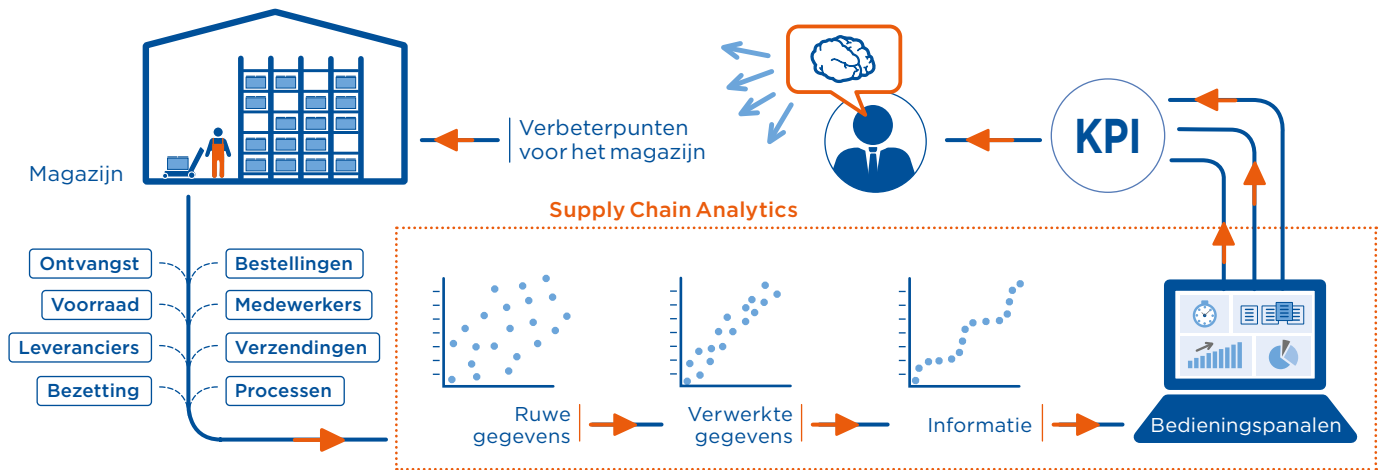
Customized KPI's

In aanvulling op de door Supply Chain Analytics geleverde indicatoren, kunt u uw eigen kritieke prestatie-indicatoren toevoegen en aanpassen.

Applicatie geschikt voor meerdere magazijnen

Een geschikt hulpmiddel om de activiteiten van verschillende magazijnen van hetzelfde bedrijf met elkaar te vergelijken. Met de bedoeling ondoelmatigheden op te sporen en te corrigeren.

Supply Chain Analytics-proces



Hoe werkt Supply Chain Analytics?

Deze module biedt dashboards met grafieken, die informatie bevatten met betrekking tot uw logistieke activiteiten. De KPI's kunnen aan uw bedrijf worden aangepast.

De belangrijkste dashboards en KPI's:



Ontvangst

- Uitvoeren van ontvangstverrichtingen
- Niet-conforme ontvangsten
- Stiptheid van levering door leveranciers



Verzending

- Aantal klaargezette bestelregels
- Aantal klaargezette bestellingen
- Aantal verzonden bestellingen per uur



Juistheid van de orders

- Juistheid van de klaargezette bestellingen
- Percentage bestellingen dat volledig is verzonden
- Aantal verzendingen ten opzichte van het aantal bestellingen



Klanten

- Percentage artikelnummers op voorraad
- Percentage nabestellingen
- Percentage op tijd verzonden bestellingen



Kwaliteit

- Percentage opgeslagen producten
- Percentage vermindering van de voorraden



Opslagcapaciteit

- Bezettingsgraad per type opslaglocatie
- Percentage gebruikte opslaglocaties per type product
- Aantal dagen dat artikelen voorradig of leverbaar zijn

KLANTENREVIEW



« Nu de software een integraal onderdeel is van ons magazijn, zal de volgende stap voor ons zijn om alle informatie te benutten en onze processen te vernieuwen en deze efficiënter te maken. »

Supply Chain
Directeur Danone

Waarom kiezen voor Mecalux Software Solutions?



+ dan 50 jaar ervaring in opslagoplossingen en internationaal aanwezig in meer dan 70 landen.



+ dan 370 ingenieurs houden zich uitsluitend bezig met de ontwikkeling van software voor de logistiek en de toeleveringsketen.



+ dan 1000 magazijnen in 36 landen worden beheerd door Mecalux softwareoplossingen.



Voortdurende ontwikkeling en updates dankzij een belangrijke investering in R&D (Research & Development), of O&O (Onderzoek & Ontwikkeling).



Meertalige technische ondersteuning beschikbaar 24 uur per dag, 365 dagen per jaar.

Identificeer verbeterpunten aan de hand van de gegevens die door het magazijn worden gegenereerd