

Planung & Disposition	SCM easy	L control	XL dispo	XXL complete
Automatische Dispositions-vorschläge			●	●
Bestellpunkt-methode	●		●	●
Reichweiten-methode	●		●	●
Kosten-Wert-Methode			●	●
Losgrößen-methoden			●	●
Forecast für slow-fast-saison Artikel/Teile			●	●
individuelle Forecastmodelle				●
Vorgabe einer %-Lieferfähigkeit				●
Neuartikelplanung				●
Absatzplanung				●
dynamische Dispositionsmengenermittlung				●
Bestellvorschlag	●		●	●
Automatische Dispositions-vorschläge			●	●
Lieferantenbewertung				●
Stücklistenauflösung				●
Multi-Lieferantenstamm				●
Frachtfreigrenzen				●
Mindestbestellwert				●
Betriebsferien				●
Hierarchie/Analyse/Planungsebenen		●		●
Konsolidierung		●		●
Potenzialberechnung	●	●		●
Bestandscontrolling				
Warenstromanalysen		●		●
Bestandscontrolling/Portfoliotechnik		●		●
Leistungskennzahlen		●		●
Margenanalysen		●		●
Volumen-/ Gewichtsanalysen		●		●
Individuelle Erweiterungen		●		●
Potenzialberechnung mit Reichweiten-simulation	●			
Dashboard	●			
Cockpit-Management		○		●
Kennzahlenermittlung für Umschlag, Reichweite	●	●		●
Stock out und Stock over Situationen		●		●
Artikelcluster/Sortiments-Analysen		●		●
Blitzanalysen in Zahlen und Grafik		●		●
Kontrolle der Dispo-Parameter-einstellungen		●		●
Blitzanalysen auf Knopfdruck		●		●
Portfoliotechnik		●		●
Wander- und Verbundanalysen		●		●
Eigenschaften				
Black box			● ²	○
hohe Flexibilität,		●		●
Einfach in der Bedienung	●	●		●
Fairer Preis - schnelle Amortisation	●	●		●
add hoc Analysen		●		●
Modulaufbau		●		●
Individualität + Anpassungsfähigkeit,		●		●
Upgradefähig auf höhere Version		●	●	●
Geprüft und Abgenommen durch eine Vielzahl von Anwendern		●	●	●
Alle Daten können über SQL individuell ausgewertet werden.		●		●
Keine Datenbegrenzung		●	●	●
Datenimport Standard	○	●	●	●
Datenexport Standard		○ ¹	●	●
Umfangreiche Im-,Exportschnittstellen		●		●
Schnittstellen zum Shop-System				●
Schnelle Installation			●	●

1= Export von Dispo-Parametern und Kennzahlen

2= der SCM supply planner läuft als "add on" zur Warenwirtschaft/ERP/PPS im Hintergrund.