

การคำนวณ แนะนำขอเบิกเติม ของสาขา (TR)

ค่าเริ่มต้น(Qty)	=Any (จากอัตราใช้เดิมยกมาตั้งต้น)
วันเริ่มต้น	=30 (จากอัตราใช้เดิมยกมาตั้งต้น เพื่อให้ยืดหยุ่นจากโปรแกรมเดิม)
จำนวนขาย	=Any
คำนวณย้อน(วัน)	=30 (แยกจาก วันเริ่มต้น เพื่อให้สามารถปรับได้ ไม่ติดกับค่าเริ่มต้น)
Lead time(วัน)	=7 (ระยะเวลาส่งของไปยังสาขา)
วันเพื่อ	=7
Minimum (Shelf+Stock สาขา)	=Any

จำนวนขาย = จำนวนขายของสาขา (TODAY-คำนวณย้อน+1)

eg: today = 30Apr , (30-30+1) = from 1apr to 30Apr (include today)

อัตราใช้ต่อวัน = จำนวนขาย/คำนวณย้อน(วัน) หรือ ค่าเริ่มต้น/วันเริ่มต้น (หากจำนวนขายเท่ากับ 0)

Safety Stock = Lead time + วันเพื่อ

อัตราใช้ = อัตราใช้ต่อวัน x Safety Stock

ยอดแนะนำขอเบิกเติม = อัตราใช้ + ค้างส่ง(SO) - Stock สาขา + Minimum – ค้างโอน (TR)

การคำนวณ แนะนำขอซื้อ สนญ (PR)

ค่าเริ่มต้น(Qty)	=Any (จากอัตราใช้เดิมยกมาตั้งต้น)
วันเริ่มต้น	=30 (จากอัตราใช้เดิมยกมาตั้งต้น เพื่อให้ยืดหยุ่นจากโปรแกรมเดิม)
จำนวนขาย(รวมสาขา)	=Any
คำนวณย้อน(วัน)	=30 (แยกจาก วันเริ่มต้น เพื่อให้สามารถปรับได้ ไม่ติดกับค่าเริ่มต้น)
Lead time(วัน)	=7 (ระยะเวลาส่งของ ของ Vendor)
วันเพื่อ	=7
Minimum (สนญ)	=Any

จำนวนขาย = จำนวนขายทุกสาขา (TODAY-คำนวณย้อน+1)

eg: today = 30Apr , (30-30+1) = from 1apr to 30Apr (include today)

อัตราใช้ต่อวัน = จำนวนขาย/คำนวณย้อน(วัน) หรือ ค่าเริ่มต้น/วันเริ่มต้น (หากจำนวนขายเท่ากับ 0)

Safety Stock = Lead time + วันเพื่อ

อัตราใช้ = อัตราใช้ต่อวัน x Safety Stock

ยอดแนะนำขอซื้อ = อัตราใช้ + ค้างโอน(TR) – Stock สนญ + Minimum – ค้างรับ (PO)

(ยกเว้น mode สินค้าพิเศษ จะไม่คำนวณ โดยการกดปุ่ม นำเข้าใบขอโอนสินค้า จะนำจำนวนค้างโอนจาก TR มาเป็นจำนวนขอซื้อ โดยตรง)