



โปรแกรมเติมเต็มอัตโนมัติ

BUSINESS PLUS Replenishment

จากกิจการห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต หรือ กิจการค้าส่ง-ค้าปลีกที่มีสาขาและหน้าร้านแยกจากคลังสินค้าที่ทำหน้าที่กระจายสินค้าต่างต้องการจะเติมสินค้าให้เพียงพอในการจำหน่าย โดยมีขั้นตอนตั้งแต่การแบ่งพนักงานรับผิดชอบแยกประเภทหมวดหมู่สินค้า เดินตรวจหน้าร้านเพื่อจดรายการสินค้าที่ขาดไม่เต็มพื้นที่ ทำรายการเบิกมาเติมให้หน้าร้านเพื่อสินค้าพอจำหน่ายและเมื่อได้รายการสินค้าที่ต้องการเบิกก็ต้องส่งต่อไปยังคลังสินค้าโดยวิธีการต่างๆ เช่น เดินทางไปส่งเอกสาร โทรแจ้ง หรือ การส่ง FAX เป็นต้น ซึ่งต้องใช้ประสบการณ์ ความชำนาญ และความซื่อสัตย์ของพนักงาน

คลังหรือโกดังเมื่อได้เอกสารก็ต้องดำเนินการกระจายงานออก เพื่อให้พนักงานคลังสินค้าหยิบสินค้าออกมาได้อย่างรวดเร็ว และทำการกองรวมสินค้าทั้งหมดตามเอกสารการเบิกเพื่อตรวจสอบอีกครั้ง ก่อน Packing รวมเพื่อจัดสินค้าขึ้นรถส่งไปยังหน้าร้าน ถ้าสินค้าไม่พอก็ต้องทำการแจ้งหน้าร้านและทำเอกสารแจ้งฝ่ายจัดซื้อ ซึ่งแต่ละขั้นตอนคือการทำงานโดยพนักงานที่ใช้ความชำนาญและรอบคอบในการตัดสินใจทั้งหมด เพราะมีผลต่อยอดขายโดยตรงว่าสินค้าจะมีเพียงพอต่อการขายหรือไม่ และมีผลต่อเงินทุนและเงินหมุนเวียนในการที่จะต้องไม่เบิกสินค้าจนเกินความจำเป็น โดยแต่ละขั้นตอนเป็นงานซ้ำๆ แต่ต้องใช้เวลามาก ต้องใช้ความละเอียดรอบคอบพร้อมความชำนาญ ซึ่งสามารถเกิด Human Error บ่อย เช่น เบิกน้อยไม่พอขาย เบิกซ้ำ เบิกผิดรายการ ส่งของผิดรายการ เบิกสินค้ามากเกินไป สั่งซื้อซ้ำ ลืมสั่งซื้อ เป็นต้น

ซึ่งทั้งหมด ผลคือสูญเสียโอกาสในการขาย และการทำให้สต็อกสินค้าผิดปกติทั้งในด้านมีมากเกินไปในบางตัว และสต็อกขาดในบางตัว



BUSINESS PLUS จึงได้พัฒนาโปรแกรมเติมเต็มอัตโนมัติ BUSINESS PLUS Replenishment ขึ้นมาเพื่อช่วยธุรกิจท่านสำหรับการลดการสูญเสียดังกล่าว โดยโปรแกรมได้ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยงานหลักๆ ดังนี้

- การหาจำนวนเบิกเพื่อเติมเต็มในปริมาณและเวลาที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กิจการกำหนด
- ป้องกันการจัดส่งสินค้าของคลังที่ไม่ตรงกับเอกสารการเบิก
- ผลรวมกล่องใหม่เพื่อทำเป็น Packing List ไปกับหีบห่อใหม่เพื่อส่งไปยังหน้าร้านอย่างเป็นระบบ
- รวบรวมรายการสินค้าที่คลังมีไม่เพียงพอเป็นเอกสารขอซื้อ

การันตีคุณภาพด้วยรางวัล

- สุดยอด SME แห่งชาติ ปี 2552 (SME National Awards 2009) Usarngsrig Software & Application
- SME ดีเด่น ประจำปี 2561 (SME National Awards 2018) ประเภทธุรกิจ งานสร้างสรรค์และออกแบบ
- โล่พระราชทานทองคำ ปี 2551-2552
- บริษัทและลูกค้าได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ ประจำปี 2561 (ATSI Digital Entrepreneur Awards 2018)
- บริษัทและลูกค้าได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทค้าปลีก-ค้าส่ง ประจำปี 2560, 2561, 2562 3 ปีซ้อน (ATSI Digital Entrepreneur Awards 2017, 2018, 2019)
- บริษัทและลูกค้าได้รับรางวัลชนะเลิศ หมวดธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ (Real Estate) ประจำปี 2555 (ATSI Digital Entrepreneur Award 2022)





BUSINESS PLUS Replenishment โปรแกรมเติมเต็มอัตโนมัติออกแบบมาเพื่อรองรับการเติมสินค้าจากตำแหน่งเก็บคงที่ ปริมาณสินค้าคงเหลือและตามความสำคัญของสินค้า สร้างความสะดวกรวดเร็ว เพิ่มยอดขาย ลดต้นทุน โดยคำนวณตัวเลขที่ต้องการเบิกแบบอัตโนมัติให้ตามข้อกำหนดของกิจการ ซึ่งสามารถกำหนดเงื่อนไขในการเติมเต็มได้หลากหลายแบบ เช่น

- เมื่อพื้นที่หน้าร้านว่างพอเบิกตามขนาดบรรจุ
- เมื่อถึงวันที่กำหนด เช่น ทุก 7 วัน ทุกวันพุธ เป็นต้น
- เมื่อจำนวนสินค้ามีต่ำกว่าจุดที่กำหนด
- เติมให้เท่ากับการเติมครั้งสุดท้าย - ยอดขายหลังเติมครั้งสุดท้าย
- เป็นต้น

สินค้า	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	พื้นที่ว่าง	พื้นที่เต็ม	
3099 21107	10	7	6	12	2	1	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	211107	1.00	นม	1
3099 21103	134	7	0	2	3	2	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	8899242551.F83	1.00	นมผง	1	
3099 21102	0.90	0	0	4	4	4	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	8899242551.F83	6.00	นมผง	6	
3099 21105	32.90	7	6	12	2	1	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	8899242551.F83	1.00	นมผง	1
3099 21104	25.96	7	4	8	2	1	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21104	1.00	นมผง	1
3099 21104	36.77	1	4	9	1	1	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21104	1.00	นมผง	1
3099 21102	36.77	1	4	9	1	1	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21102	1.00	นมผง	1
3099 21104	1.94	30	1	2	3	3	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21104	1.00	นมผง	1
3099 21102	1.94	30	1	2	3	3	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21102	1.00	นมผง	1
3099 21102	0.00	0	0	4	4	4	4	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	8899242551.F83	1.00	นมผง	1
3099 21103	17.42	1	2	4	1	1	2	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	8899242551.F83	1.00	นมผง	1
3099 21102	1.94	30	1	2	3	3	3	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21102	1.00	นมผง	1
3099 21102	13.95	7	2	4	2	1	2	8899242551.F83	นมผงรสช็อค	21102	1.00	นมผง	1

โปรแกรมเติมเต็ม Excel เพื่อการประเมินเติมเต็ม

เพิ่ม แก้ไข หน้าต่าง ระบุใช้

ตำแหน่งเก็บคงที่ของการเติมเต็ม

สาขา/พื้นที่เก็บคงที่: B01 สาขาที่ 1

ช่วงเวลาประมาณการสินค้า: ตั้งแต่วันที่ 01/12/2555 ถึงวันที่ 31/12/2555

ประเภทการสรรหาที่ใช้ประมาณการ: จำนวนสินค้าขายเฉลี่ยตลอด

ความสำคัญสินค้า:

สำคัญมาก	80	1	7
ปานกลาง	15	7	4
ต่ำหรือ	30	15	

สินค้าขาด:

ขาด	80
ไม่ขาด	15

สินค้าคงคลัง:

คงคลัง	80
ไม่คงคลัง	15

วิธีการการประเมิน: จากตำแหน่งคงที่

เงื่อนไขการประเมิน: ไม่ต้องเติมอัตโนมัติ

จำนวนที่ของประเมิน: เลือกพื้นที่ที่ว่าง

ประมาณการของสินค้า: จำนวนสินค้าคงคลัง

ประเภทการสรรหาประเมิน: FBT ออนไลน์ สาขาที่ 1

ประเภทการสรรหาประเมิน: FQ โดยอัตโนมัติ

ตำแหน่งเก็บเพิ่ม Excel: C:\Users\Donuma\AppData\Local\Temp\PrepareReplenish\

รุ่น Excel: Excel 2007 (*.xls)

เมื่อกิจการมีเงื่อนไขในการพิจารณาเติมเต็มแล้ว จำนวนที่จะทำการเติมเต็มอัตโนมัติ โปรแกรมจะทำการคำนวณ จาก

- จำนวนเติมให้เต็มพื้นที่ว่าง โดยกิจการสามารถกำหนดขนาดพื้นที่ขาย ความจุที่จะบรรจุของพื้นที่ขาย พิจารณาระยะเวลาการส่งของ (ซึ่งเป็นเรื่องง่ายของโปรแกรมในการทราบว่าจะขณะนั้นพื้นที่ว่างเท่าไรจากการขายในช่วงเวลาที่ควบคุม) เช่น พื้นที่ว่างสินค้าบรรจุได้ 36 ชิ้น ต้องเติมทุก 3 วัน ดังนั้นภายใน 3 วันมียอดขาย 12 ชิ้น โปรแกรมจะทำเอกสารเบิกเพื่อเติมเต็มพื้นที่ 12 ชิ้น เป็นต้น
- จำนวนเติมคำนวณอัตโนมัติตามจำนวนใช้จริง เช่น ขายไปกี่ชิ้น โปรแกรมจะทำเอกสารเติมเต็มอัตโนมัติตามจำนวนที่ขายทุกวัน หรือพิจารณาพิจารณาระยะเวลาการส่งของของคลังสินค้า เช่น ถ้าส่งทุก 3 วัน โปรแกรมจะรวมยอดขาย 3 วัน เพื่อทำเอกสารเติมอัตโนมัติ 1 ใบ ส่งคลังสินค้า เป็นต้น
- คำนวณจำนวนเติมเต็มอัตโนมัติจากยอดขายและทำการประมาณการขายเพื่อหาจำนวนเติมเต็ม เหมาะอย่างยิ่งในช่วงการจัดแคมเปญเพื่อประมาณสินค้าให้รองรับกับแคมเปญที่จะเกิด เป็นต้น

BUSINESS PLUS Replenishment โปรแกรมเติมเต็มอัตโนมัติ ทำให้งานเติมเต็มเป็นงานที่ง่าย

ถูกต้องรวดเร็ว ลดการผิดพลาด ลดการสูญเสียโอกาสในการขาย ลดปัญหาเงินทุนจมในการสต็อกสินค้ามากเกินไป สร้างโอกาสให้เหนือกว่าคู่แข่ง ... **คุ้มการลงทุน** ...

