

إعداد قواعد إعادة الطلب

September 10, 2026

إعداد قواعد إعادة الطلب

الإدارة > المخزون

الهدف	الرتبة	الكمية في اليد	المتوقع	المسار	الحد الأدنى للكمية	الكمية القصوى	بحاجة إلى الطلب	وحدة القياس
Laoreet id	Integer vitae	79.63	91.24	Laoreet id	72.10	10.37	34.36	الطلب برؤوسه
Viverra nam	Volutpat blandit	88.32	90.67	Volutpat blandit	9.79	88.30	80.11	الطلب برؤوسه
Viverra nam	In massa	75.58	82.79	In massa	54.10	32.64	7.92	الطلب برؤوسه
Laoreet id	Viverra nam	66.61	43.63	Integer vitae	70.94	27.92	58.70	الطلب برؤوسه
In massa	In massa	7.81	94.47	In massa	21.23	74.4	90.90	الطلب برؤوسه
In massa	Viverra nam	21.28	33.01	Volutpat blandit	90.48	56.94	71.64	الطلب برؤوسه
Integer vitae	Volutpat blandit	13.96	1.56				63.27	الطلب برؤوسه
In massa	Laoreet id	9.79						الطلب برؤوسه
Integer vitae	Laoreet id	47.26						الطلب برؤوسه
In massa	Integer vitae	30.30						الطلب برؤوسه

لم يتم العثور على قاعدة إعادة الطلب

Define a minimum stock rule so that Flectra automatically creates requests for quotations or confirmed manufacturing orders to resupply your stock

قواعد إعادة الطلب — المخزون > التهيئة > الأصناف > قواعد إعادة الطلب

نظرة عامة

تساعدك **قواعد إعادة الطلب** على ضبط إعادة التوريد تلقائياً قبل أن ينخفض المخزون إلى مستوى يعرض عمليات الشراء أو الإنتاج للتأخير. عندما تهبط هذه القواعد جيداً، يصبح من الأسهل الحفاظ على توازن المخزون بين النقص والزيادة، مع تقليل التدخل اليدوي.

تستخدم هذه الإعدادات عادةً عندما تريد أن يطلب النظام التوريد وفق شروط واضحة لكل صنف أو مستودع أو شركة. وهي مفيدة جداً إذا كنت تدير أصنافاً ذات حركة ثابتة وتحتاج إلى أن تستند قرارات إعادة الشراء إلى **الكمية الدنيا** و**الكمية القصوى** و**الكمية المضاعفة** وإشغالات الرؤية المستقبلية.

قبل أن تبدأ، تأكد من أن الصنف والمستودع والموقع والشركة التي تريد ضبطها موجودة ومحددة لديك، وأنك تستطيع الوصول إلى المسار **المخزون > التهيئة > الأصناف > قواعد إعادة الطلب**.

الخطوات

1. افتح شاشة قواعد إعادة الطلب.

من المسار المخزون < التهيئة < الأصناف < قواعد إعادة الطلب سترى قائمة القواعد الحالية.

2. أنشئ قاعدة جديدة بالنقر على جديد.

يفتح النظام نموذج قاعدة فارغ لتحديد كيفية إعادة التوريد لهذا الصنف.

3. حدّد الصنف والمستودع والموقع والشركة.

هذه الحقول إلزامية، وهي تربط القاعدة بالصنف الصحيح وبالسياق التشغيلي المناسب.

4. أدخل الكمية الدنيا والكمية القصوى والكمية المضاعفة.

عندما ينخفض المخزون الافتراضي إلى ما دون الكمية الدنيا، ينشئ النظام عملية توريد لرفع الكمية المتوقعة إلى الكمية القصوى، مع تقريب الكمية إلى الكمية المضاعفة إذا كانت أكبر من صفر.

5. اختر المشغل ثم اضبط قيمة أيام الرؤية إذا لزم الأمر.

يحدد المشغل ما إذا كانت القاعدة تعمل آلياً أو يدوياً، بينما تتحكم أيام الرؤية في مدى استشراف النظام لاحتياج الصنف في المستقبل.

6. إذا احتجت إلى فهم أثر القاعدة Forecast Description راجع وصف التوقع بالنقر على.

يعرض لك هذا الوصف كيف ستؤثر الإعدادات على التوريد المتوقع قبل الاعتماد على القاعدة.

7. احفظ القاعدة بعد الانتهاء من تعبئة الحقول.

بعد الحفظ تصبح القاعدة جاهزة للاستخدام وفق القيم التي أدخلتها.

نصائح

نصيحة: إذا كنت تريد إعادة توريد دقيقة جداً، اجعل الكمية المضاعفة مساوية لوحدة الشراء أو التعبئة المعتمدة لديك، فهذا يساعد على تجنب كميات غير عملية.

ملاحظة: اجعل أيام الرؤية = 0 عندما تريد التوريد في الوقت المناسب فقط، لأن ذلك يجعل النظام يعتمد على الاحتياج القريب بدلاً من التوقع البعيد.

الخطوات التالية والأسئلة الشائعة

بعد إعداد القاعدة، راجع إعدادات التوريد أو الشراء المرتبطة بالصنف نفسه إذا كنت تريد التأكد من أن إعادة الطلب ستقود إلى الإجراء الصحيح. وإذا كنت تدير عدة شركات، فافحص القاعدة لكل شركة على حدة حتى لا تختلط الإعدادات بين البيانات المختلفة.

س: لماذا لا أرى أثر القاعدة مباشرة؟

ج: إذا كان المشغل مضبوطاً على يدوياً، فقد لا ينشئ النظام التوريد تلقائياً حتى يتم تشغيله يدوياً.

س: ما الفرق بين الكمية الدنيا والكمية القصوى؟

ج: الكمية الدنيا هي الحد الذي عنده يبدأ النظام بالتوريد، أما الكمية القصوى فهي المستوى الذي يسعى النظام للوصول إليه بعد إنشاء التوريد.

س: ماذا يحدث إذا كانت الكمية المضاعفة = 0؟

ج: يستخدم النظام الكمية الدقيقة المطلوبة دون تقريب إلى مضاعفات.

روابط ذات صلة

- إعداد المسارات
- إعداد فئات التخزين
- المخزون — مسار التعلم
- متغيرات الصنف
- إعداد المستودعات
- التهيئة — إعداد المواقع
- إعداد الشركات
- إعداد الخصائص
- إعداد فئات وحدات القياس
- إعداد أنواع العمليات
- إعداد تعبئات الصنف
- إعداد القواعد
- إعداد أنواع الطرود
- إعداد التقارير — إعداد المواقع
- إعداد سجل الحركات