

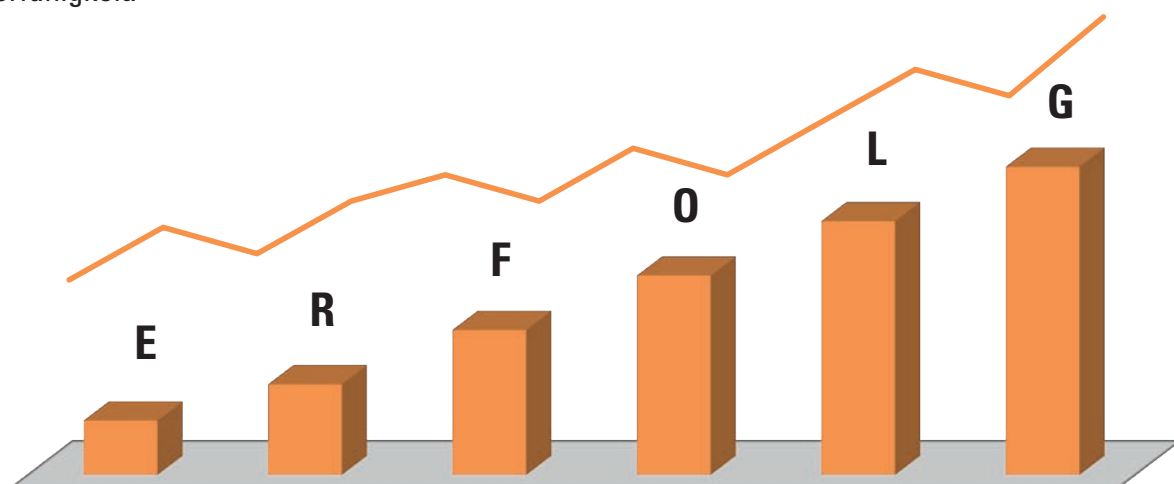
ADGCOACH³ RX-CONTROL

Rabattverträge gelassen managen

Mit dem ADGCOACH³ RX-CONTROL reagieren Sie frühzeitig auf neu einsetzende Rabattverträge und bewahren eine optimale Lieferfähigkeit bei gleichzeitiger Senkung Ihres Lagerrisikos.

Dank des guten Überblicks wissen Sie genau, welche Rabattverträge gerade aktuell sind, in Kürze auslaufen bzw. neu einsetzen. So können Sie bereits frühzeitig agieren und Ihr Lager entsprechend organisieren. Sie wissen genau, welche Rx-Artikel von den jeweiligen Rabattverträgen betroffen sind und können diese rechtzeitig im Voraus ein- oder auslisten. Gibt es Schnittmengen bezüglich bestimmter Artikel, die gleichzeitig in verschiedenen Verträgen gelistet sind, weist Sie ADGCOACH³ RX-CONTROL darauf hin.

Durch Lagerabbau und Rückgabemöglichkeiten beim Lieferanten sowie durch eine Reduktion der Varietät an möglichen, aber nicht zwingend notwendigen Arzneimitteln via Schnittmengenermittlung, senken Sie das Lagerrisiko merklich. Bei Ihren Kunden punkten Sie gleichzeitig mit einer optimalen Lieferfähigkeit.

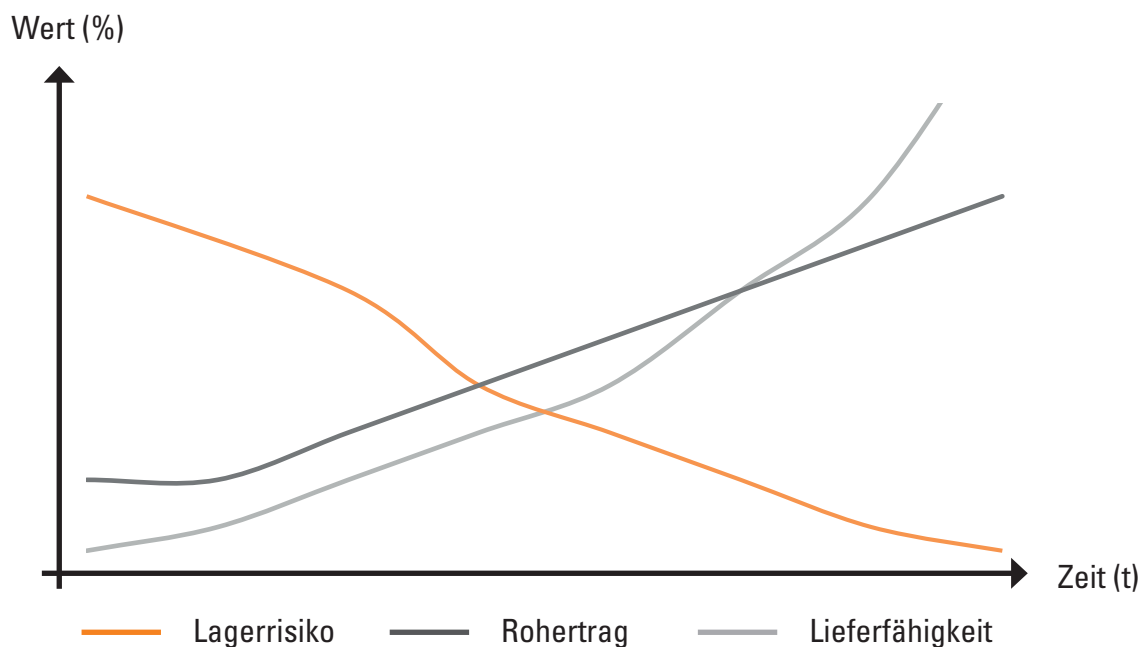


ADGCOACH³ RX-CONTROL

Rabattverträge gelassen managen

Die Bearbeitung ist ganz einfach

Wie Sie es bereits aus dem ADGCOACH³ kennen, arbeiten Sie Ihre individuellen Aufgaben und Arbeitslisten mit den jeweiligen Arbeitsschritten der Reihe nach ab. Dank der einfachen und intuitiven Handhabung sowie den konkreten Handlungsempfehlungen finden sich auch neue Mitarbeiter schnell in dem Programm zurecht. Sollten dennoch Fragen auftauchen, steht Ihnen eine spezialisierte Hotline über die Mitarbeiter der Abteilung Apotheken Management mit Rat und Tat zur Seite.



Schematische Darstellung bei Anwendung von ADGCOACH³ RX-CONTROL

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- // Frühzeitig bestellen, bevor der Großhandel ausverkauft ist
- // Frühzeitig retournieren
- // Lagerdruck minimieren durch Reduktion der Varianz
- // Optimale Lieferfähigkeit bei minimalem Lagerrisiko

Sie möchten mehr erfahren?

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail.
Schreiben Sie an adgcoach3@adg.de