

Notdienst-Aufschläge automatisch



In Arbeit

Um im Notdienst die Preise für OTC-Artikel in der Kasse automatisch um einen bestimmten Prozentsatz zu erhöhen kann wie folgt vorgegangen werden.

Zunächst ist eine dynamische Artikelgruppe zu erstellen.

Stammdaten ⇒ Artikelgruppen

Mit F1 Neu kann eine neue Artikelgruppenbezeichnung eingegeben werden, z.B. NonRx Notdienst

Artikelgruppe anlegen

Gruppenbezeichnung

Non Rx Notdienst

OK Abbrechen

Nach Klick auf „OK“ kommt folgendes Fenster:

Typ der Artikelgruppe

Statische Artikelgruppe

frei definierbare Artikelgruppe

Dynamische Artikelgruppe

ABDA- Warengruppe

Abgabebestimmung

Hilfsmittelnummer

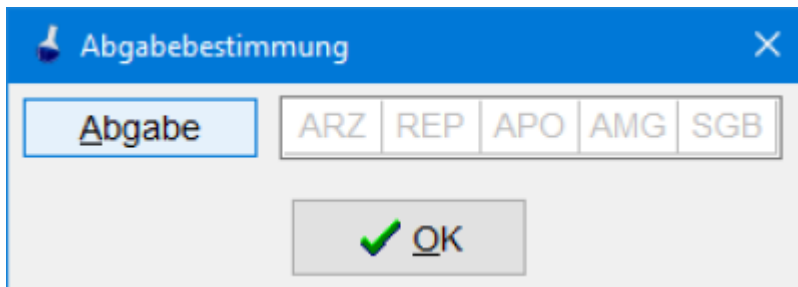
Hersteller

Lagerort

Sonstige Artikelkennzeichen

Preisspanne

Klick auf „Abgabebestimmung“. Es erscheint folgendes Fenster:



Klick auf „Abgabe“

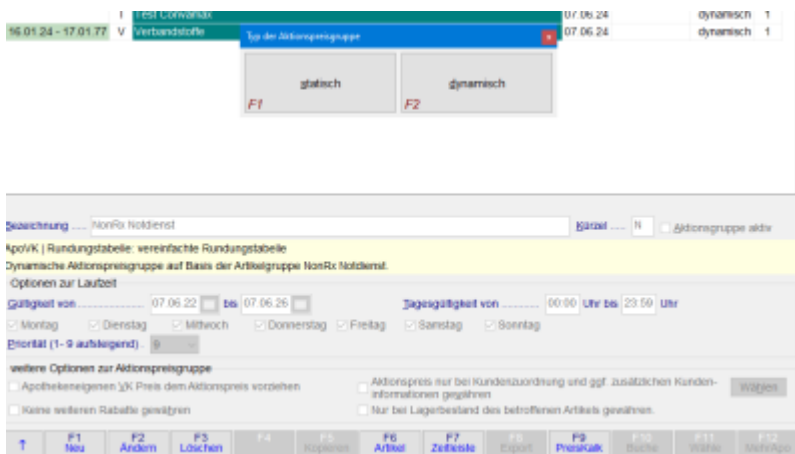


Unter REP Klick auf „Nein“ ⇒ OK

Das Fenster kann nun wieder geschlossen werden.

Nun wird eine dynamische Aktionspreisgruppe erstellt.

Warenwirtschaft ⇒ Aktionspreisgruppen



Nach Wählen von F1 Neu ⇒ F2 dynamisch erscheint wieder die Übersicht der Artikelgruppen. Hier die zuvor erstellt Artikelgruppe NonRx Notdienst auswählen und mit F10 Wähle übernehmen. Es öffnet sich das Fenster mit der Kalkulation, die wie im Bild unten dargestellt eingestellt werden muss.

Der Bezugspunkt ist der ApoVK, was unter Grundlage der Preiskalkulation einzustellen ist. Der Aufschlag z.B. 5% ist unter Rabatt als Minusbetrag einzugeben.

Mit F2 Ändern erscheint folgendes Fenster:

Als Kürzel rechts oben kann z.B. N eingetragen werden. Bei der Gültigkeit einen großen Zeitbereich sowohl beim Datum als auch bei der Uhrzeit einstellen, damit es hier keine Einschränkungen gibt. Alle Wochentage anhängen. Priorität: 9 (Höchste)

Durch Häkchen setzen rechts oben unter „Aktionsgruppe aktiv“ und Abschließen mit „F10 Buche“ wird die Aktionspreisgruppe aktiviert.

From:
<https://www.aposoft-wiki.de/> - **Aposoft Wiki**

Permanent link:
https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=warenwirtschaft:notdienst_aufschlaege&rev=1717766828

Last update: **2024/06/07 13:27**

