Notdienst-Aufschläge automatisch



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

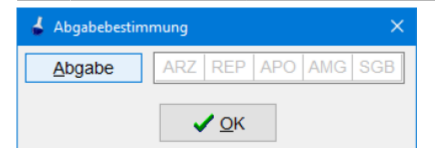
Mit F1 Neu kann eine neue Artikelgruppenbezeichnung eingegeben werden, z.B. NonRx Notdienst

Artikelgruppe anlegen	×
Gruppenbezeichnung	
Non Rx Notdienst	
Non Ax Notalenst	
OK Abbrechen	
Abbrechen	

Nach Klick auf "OK" kommt folgendes Fenster:

🕹 Typ de	er Artikelgruppe	×
Statisch	e Artikelgruppe	
	<u>f</u> rei definierbare Artikelgruppe	
Dynami	sche Artikelgruppe	
	ABDA- <u>W</u> arengruppe	
	<u>A</u> bgabebestimmung	
	Hilfsmittel <u>n</u> ummer	
	<u>H</u> ersteller	
	<u>L</u> agerort	
	Sonstige Artikelkennzeichen	
	<u>P</u> reisspanne	

Klick auf "Abgabebestimmung". Es erscheint folgendes Fenster:



Klick auf "Abgabe"



Unter REP Klick auf "Nein" ⇒ OK

Das Fenster kann nun wieder geschlossen werden.

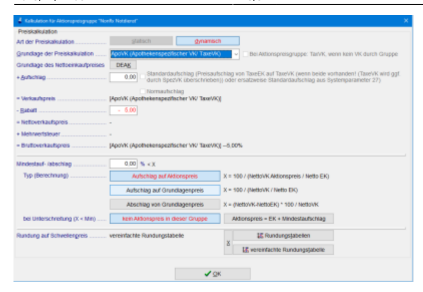
Nun wird eine dynamische Aktionspreisgruppe erstellt.

Warenwirtschaft ⇒ Aktionspreisgruppen



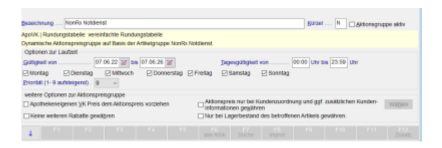
Nach Wählen von F1 Neu ⇒ F2 dynamisch erscheint wieder die Übersicht der Artikelgruppen. Hier die zuvor erstellt Artikelgruppe NonRx Notdienst auswählen und mit F10 Wähle übernehmen. Es öffnet sich das Fenster mit der Kalkulation, die wie im Bild unten dargestellt eingestellt werden muss.

https://www.aposoft-wiki.de/ Printed on 2025/12/14 08:12



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 anhaken. Priorität: 9 (Höchste)

Durch Häkchensetzen rechts oben unter "Aktionsgruppe aktiv" und Abschließen mit "F10 Buche" wird die Aktionspreisgruppe aktiviert.

