

## Preisberechnung bei Humanarzneimitteln für das Tier



Im Normalfall werden vom Tierarzt Tierarzneimittel verordnet. Diese sind speziell gekennzeichnet und unterliegen einer anderen Preisbildung als Humanarzneimittel. Wenn jedoch der Tierarzt ein verschreibungspflichtiges Humanarzneimittel (Rx) zur Anwendung bei Tieren verordnet, dann gilt eine andere Preisfindung.

Wie Sie einfach die Preise für umgewidmete Humanarzneimittel berechnen können, finden Sie hier.

Laut AMPreisV §3 Apothekenzuschläge für Fertigarzneimittel (Absatz (1) Satz 2) gilt: "Soweit Fertigarzneimittel, die zur Anwendung bei Menschen bestimmt sind, durch die Apotheken zur Anwendung bei Tieren abgegeben werden, dürfen zur Berechnung des Apothekenabgabepreises abweichend von Satz 1 höchstens ein Zuschlag von 3 Prozent zuzüglich 8,10 Euro sowie die Umsatzsteuer erhoben werden."

Bei der tierärztlichen Verordnung eines verschreibungspflichtigen Humanarzneimittels handelt es sich um einen sog. Spezialfall. Deshalb sind Sie angehalten, den Verkaufspreis entsprechend manuell zu berechnen und in den Verkauf zu übernehmen.

Verwenden Sie folgende Formel:

$$VK = [(Apo-EK \times 1,03) + 8,10\text{€}] \times 1,19$$

ABDA-Basisinfo	Artikel	Preisinformation
ABDA-Abgabeinfo	Artikelbezeichnung* L-THYROXIN 25 Henning	Einkaufspreis 1,76
ABDA-Vertriebsinfo	PZN 02532675	Verkaufspreis 12,28
ABDA-Lagerinfo	Darreichungsform Tabletten	Unverb. Preisempf.
ABDA-Änderungsinfo	Packungsgröße/Einheit 50 St	Mehrwertsteuer Voll
Einkauf / Retoure	Normpackung N2	Anbieterpreis (ApU) 1,03
Einkauf / Angebote		Rabatt §130b SGB V
Verkauf		Krankenhauseinkauf 1,03
Bedarfsstatistik	Anbieter 12340 Sanofi-Av	Preisangabenverordnung Nein
Bestelloptimierung	Anbieter-Artikelnr. 161013	Sonstiges
Preisgestaltung	Mindestbestellmenge	Hilfsmittelnr.
Lagerdaten	Hersteller	GTIN/EAN
Lagerinfo Filialen		Importkennzeichen Nein
Rabattvereinbar machen		Verordnungsvorgaben Nein

In diesem Fall:

$$VK = [(1,76 \times 1,03) + 8,10\text{€}] \times 1,19 = 11,80\text{€}$$

Dieser Verkaufspreis kann dann manuell in die Kasse eingegeben werden.

The screenshot shows a software interface for a pharmacy cash register. At the top, there are tabs for 'Normal', 'Rezept', 'Privat', and 'grünes Rp.', with a 'Total' of 12,28 €. Below this is a table with columns: NL, Be, Artikelbezeichnung, DAR, Einheit, Mg, Abg, VK, Einzel, and Gesamt. The first row contains the data: 1, L THYROXIN 25 HENNI, TAB, 50St, 1, 11,80, 12,28, 12,28. The 'VK' cell (11,80) is highlighted with a red box. Below the table are various buttons like 'Zufrei', 'ZUpfl.', 'Bon', 'Gebühr', 'Lade', 'Menge', 'Storno', 'Sonder Position', and 'Reservierung'. At the bottom, there is a keyboard shortcut bar with keys F1 through F12.

NL	Be	Artikelbezeichnung	DAR	Einheit	Mg	Abg	VK	Einzel	Gesamt
1		L THYROXIN 25 HENNI	TAB	50St	1		11,80	12,28	12,28

Weitere Informationen können Sie über die Online-Hilfe abrufen.