



## **Ausstellen von einem DiGA-Rezept mit x.comfort**

---

- 1.) Öffnen Sie das Verordnungsmodul patientengebunden. Geben Sie bitte im Suchfeld die gewünschte DiGA ein. Sogleich öffnet sich die Ergebnisliste. Wählen Sie die entsprechende Anwendung per Mausklick aus, um die dazugehörige Detailinfo zu öffnen. Markieren Sie bitte in der Detailinfo die achtstellige PZN mit Doppelklick und kopieren Sie diese mit der Tastenkombination STRG+C. Schließen Sie die Detailinfo mit Klick auf das "x"

A screenshot of a web application interface for medication information. At the top, there is a search bar containing the text 'VIVIRA 001/ohne HW/Apple Google Store: 1 St' and a close button 'x'. Below the search bar, there are several expandable sections: 'Verordnungsinformationen' (Keine), 'Bisherige Verordnungen' (Keine), 'IWW: Anmerkungen' (Keine), and 'Preis' (UVP: 239,97€). The 'Informationen zum Medikament' section is expanded, showing the text 'Es liegen keine bekannten Interaktionen vor.' with an information icon. At the bottom, the PZN '16898718' is displayed in a blue-bordered box.

VIVIRA 001/ohne HW/Apple Google Store: 1 St

Verordnungsinformationen Keine

Bisherige Verordnungen Keine

IWW: Anmerkungen Keine

Preis UVP: 239,97€

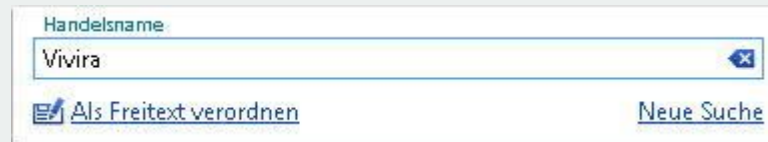
Informationen zum Medikament

Es liegen keine bekannten Interaktionen vor. ⓘ

PZN: 16898718

# Anleitung

2.) Unter der Suchzeile erscheint der Link "Als Freitext verordnen". Klicken Sie bitte darauf, um die Freitextverordnung zu öffnen.



Handelsname  
Vivira

[Als Freitext verordnen](#) [Neue Suche](#)

3.) Setzen Sie per Mausklick einen Haken bei "DiGA" und fügen Sie in das PZN-Feld mit der Tastenkombination STRG+V die zuvor kopierte PZN ein. Das Kassenrezept ist vorausgewählt. Mit Klick auf die Schaltfläche "Verordnen" übernehmen Sie das Rezept in die Druckliste.



**Manuell verordnen**

Text für Rezept/Medikationsplan:  DiGA  
*Digitale Gesundheitsanwendung*

PZN

Vivira

**Verordnen:**

Dosierung:

Rezept: Kasse Privat Grün ...

Dauermedikament  Übernehmen