

# Glucotux

Copyright (©) Uwe Jantzen (Klabautermann Software), 14.4.2018

## Inhalt

# **1 Das Programm**

## **2 Benutzung**

# 3    Installation

## 4 Weitere Informationen

### Dokumentation

#### Meterinterface.pdf

Die Datei „Meterinterface.pdf“ stammt zwar von 2006, ist aber die einzige frei verfügbare Informationsquelle für die Datenübertragung und die Dateninterpretation für das Bayer Contour™. Eine Quelle für diese Datei ist z.B.

<https://diabetesdata.pbworks.com/f/BayerMeterInterface.pdf>.

#### Ergänzung zum Bayer Contour Next USB™

Dieses Gerät liefert zusätzlich zu den in [1], Table 12: Result Record unter „Universal Test ID“ angegebenen Möglichkeiten noch

- Carb für Kohlenhydrate
- Insulin

Die dazu gehörenden Einheiten (Units^Reference Method) sind für

- Kohlenhydrate
  - 1 Gramm
  - 2 BE
  - 3 KE
- Insulin

hier gibt es keine Einstellmöglichkeit, es wird „1“ zurückgegeben  
Ich interpretiere das als „I.E.“

# Literaturverzeichnis

[1] Meterinterface.pdf