

Glucotux

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

Inhaltsverzeichnis

1 Das Programm.....	3
2 Benutzung.....	4
3 Installation.....	5
4 Weitere Informationen.....	6
5 Literaturverzeichnis.....	7

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 in 0,1 I.E. (z.B. werden 8 I.E. als 80 gespeichert)

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

- Kohlenhydrate
 - 1 Gramm
 - 2 BE
 - 3 KE
- Insulin
 - 1 schnell wirksames Insulin
 - 2 lang wirksames Insulin
 - 3 Mischinsulin

Internet

Weitere Informationen zu diesem Programm finden sich im Internet auf der Projektseite

<https://www.glucotux.de/>

und im GitHub-Repository

<https://github.com/KlabautermannSW/glucotux>

5 Literaturverzeichnis

[1] Meterinterface.pdf