

## Glucose-Lösung 250 mg/mL für oGTT (NRF 13.8.)

Die eindeutige Verschreibung enthält folgende Angaben:

- NRF-Ziffer (möglichst den Namen der Rezepturformel, Zusammensetzung ist nicht erforderlich),
- gewünschte Menge (z. B. „300 ml“ oder „mit 75 g Glukose“,
- Gebrauchsanweisung (zur Not ergänzt die Apotheke:  
„Unter Aufsicht nach Anweisung des Arztes trinken“ oder „zu Händen des Arztes“)

Mengenangaben sind aus Gründen der Einheitlichkeit auf 100 ml bezogen.

### Glucose-Lösung 250 mg/mL für oGTT (NRF 13.8.) aus Glucose-Monohydrat mit Citronensäure

Lösung zum Einnehmen

#### Zusammensetzung:

Glucose-Monohydrat	27,5 g
Natriumbenzoat	0,177 g
Citronensäure	0,229 g
Gereinigtes Wasser	zu 109,4 g

Hinweise zu den Stoffen:

Glucose-Monohydrat : entspricht 25,0 g Glucose

Anwendung: Als oraler Glucose-Toleranztest (oGTT).

Aufbrauchfrist: keine (Einzeldosisbehältnis)

Laufzeit: 6 Monate (Braunglasflasche)

Hinweis: 100 mL entsprechen 109,4 g.

Quelle: DAC/NRF-Werk

Die NRF-Vorschrift 13.8. Glucose-Lösung 250 mg/mL für oGTT wird mit der nächsten Ergänzungslieferung 2020/2 in das NRF übernommen.

Zur Herstellung können als Wirkstoff wahlweise Glucose oder Glucose-Monohydrat in äquivalenter Menge und als Säuerungsmittel wahlweise Citronensäure oder Citronensäure-Monohydrat in äquivalenter Menge verwendet werden. Hierdurch entstehen keine Unterschiede in der Zusammensetzung der Lösung.

Stand: 10/2020

Letzte Änderung: 27.10.2020, 10:19

Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengetragen. Dennoch ist der Benutzer aufgefordert, in eigener Verantwortung festzustellen, ob die gegebenen Informationen therapeutisch sinnvoll und für den Patienten geeignet sind.

Quelle: [www.dac-nrf.de/arzt](http://www.dac-nrf.de/arzt)

© 2020 Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH  
Eschborn, 04.11.2020