

# Glucose-Lösung 40% ad us. vet.

## Infusionslösung zur intravenösen Infusion

Für Tiere: Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund und Katze

### Zusammensetzung

750 ml Lösung enthalten:  
Wasserfreie Glucose 300,0 g  
Wasser für Injektionszwecke

### Verschreibungspflichtig!

Zul.-Nr.: 2069.96.99

### Darreichungsform

Infusionslösung

### Anwendungsgebiete

Hochkalorische Kohlenhydratinfusionstherapie; hypoglykämische Zustände; partielle oder komplette Deckung des Kohlenhydratbedarfs; Acetonämie.

### Gegenanzeigen

Hyperglykämie, Hyperhydratationszustände; Acidose, Hypokaliämie; hypotone Dehydratation.

### Wechselwirkungen mit anderen Mitteln

Beim Mischen mit anderen Arzneimitteln ist zu beachten, dass der pH-Wert der Lösung 3,5 bis 5,5 beträgt, was ansonsten zu Ausfällungen in der Mischung führen kann.

### Dosierungsanleitung und Art der Anwendung

*Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Hund und Katze:*

Zur intravenösen Infusion.

Sehr langsame Infusion, möglichst über Dauertropf.

Die Infusionsmenge ist dem Kalorien- und Flüssigkeitsbedarf anzupassen und soll im Regelfall folgende Mengen nicht überschreiten:

	ml/kg Körperm./Stunde	ml/kg Körperm./Tag
bis 2 kg Körpermasse	3,0	70
2 - 5 kg Körpermasse	2,5	55
5 - 20 kg Körpermasse	2,0	40
20 - 100 kg Körpermasse	1,5	30
über 100 kg Körpermasse	0,8	15

### Hinweise:

Kontrolle des Blutglucosespiegels erforderlich.

Kontrolle des Serumionogramms und der Wasserbilanz empfehlenswert.

Vorsicht bei Hyponatriämie.

Nicht geeignet zur Osmotherapie.

### Nebenwirkungen

Bei Beachtung der Gegenanzeigen und Hinweise nicht bekannt.



# Glucose-Lösung 40% ad us. vet.

**Wartezeit**

Keine

**Hinweise**

Steril und pyrogenfrei.

Nur klare Lösungen in unversehrten Behältnissen verwenden.

Theoretische Osmolarität: 2220 mOsm/l

ph-Wert: 3,5 bis 5,5

Energiegehalt: 6698 kJ/l (1600 kcal/l)

**Lagerungs- und Aufbewahrungshinweis und sonstige Hinweise**

Das Arzneimittel darf nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwendet werden.

Stand: Oktober 2007