

TIERISCH DABEI



Tab. 2: Berechnung der passenden Infusionsrate (ml = Milliliter; kg = Kilogramm)

Komponente	Berechnung
Ausgleich Flüssigkeitsdefizit	ml zu verabreichender Flüssigkeit (über 4–12 h) = Dehydratation (%) × Körpergewicht (kg) × 10
Deckung Erhaltungsbedarf	ml zu verabreichender Flüssigkeit (pro Tag) = (30 × Körpergewicht [kg]) + 70 alternativ: $70(-80) \times (\text{Körpergewicht [kg]})^{0,75}$ $40-60 \times \text{Körpergewicht (kg)}$
Deckung anhaltender Flüssigkeitsverluste	ml zu verabreichender Flüssigkeit (pro Tag) = geschätzte Verluste durch Diarrhoe und Vomit