

## **Muttermilchersatznahrung zubereiten**

Berechnen Sie:

- die Tagestrinkmenge von Ivo (4 Tage alt, 2970 Gramm),
- die Tagestrinkmenge von Elena (10 Tage alt, 3600 Gramm),
- die durchschnittliche Mahlzeiten-Trinkmenge von Lukas (14 Tage alt, 4200 Gramm), er trinkt regelmäßig alle vier Stunden,
- die Tagestrinkmenge und Mahlzeiten-Trinkmenge von Lea (5 Wochen alt, 5300 Gramm).

### **Berechnungsgrundlage nach Polleit (2013, S. 717).**

Die Tagestrinkmenge von Ivo (4 Tage alt, 2970 Gramm) beträgt **180 ml** (Lebenstage minus 1 x 60 ml).

Die Tagestrinkmenge von Elena (10 Tage alt, 3600 Gramm) beträgt **600 ml** (1/6 des Körpergewichtes).

Die durchschnittliche Mahlzeiten-Trinkmenge von Lukas (14 Tage alt, 4200 Gramm, er trinkt regelmäßig alle vier Stunden), beträgt ca. **120 ml** (1/6 des Körpergewichts geteilt durch Anzahl Mahlzeiten).

Die Tagestrinkmenge von Lea (5 Wochen alt, 5300 Gramm) beträgt **880 ml**. Die Mahlzeiten-Trinkmenge beträgt **150 ml** pro Mahlzeit bei 6 Mahlzeiten, **180 ml** bei 5 Mahlzeiten pro Tag (1/6 des Körpergewichtes geteilt durch Anzahl Mahlzeiten).