

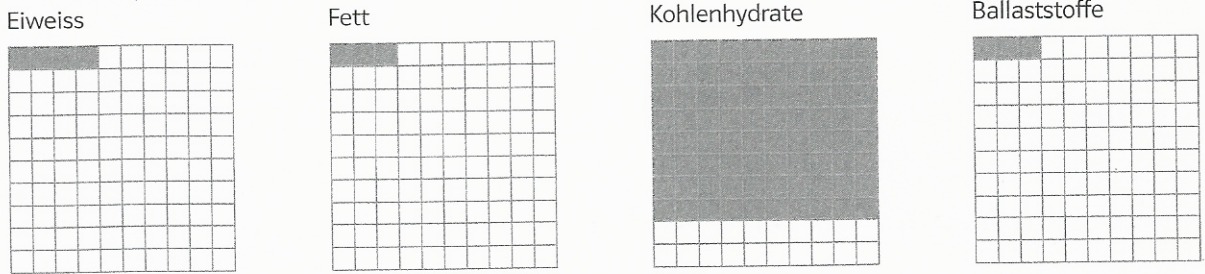
# Prozente – Kreisdiagramme

1 100 g Nesquik enthalten:

4,5 g Eiweiss
3,0 g Fett
60 g Kohlenhydrate
26 g Ballaststoffe
6,5 g übrige Stoffe

**Ballaststoffe**  
 Ballaststoffe sind unverdauliche Nahrungsbestandteile. Sie sind ein wichtiger Bestandteil unserer Ernährung.

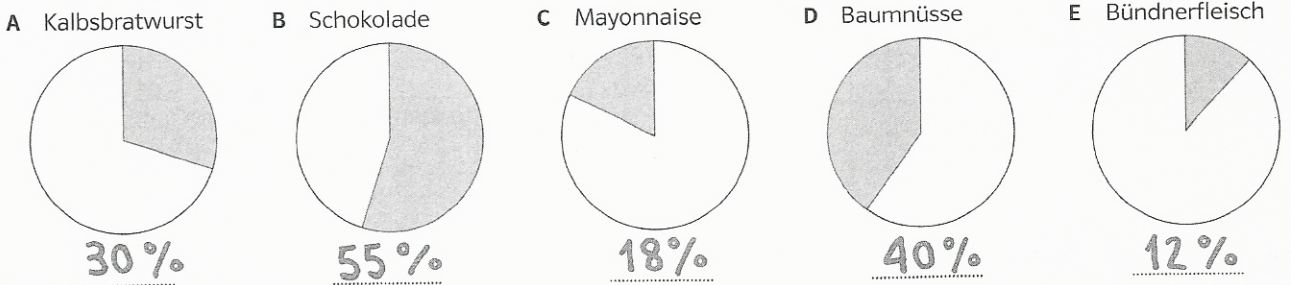
A Runde zuerst auf ganze Gramm. Zeichne dann die Anteile der verschiedenen Stoffe in das Hunderterfeld ein.



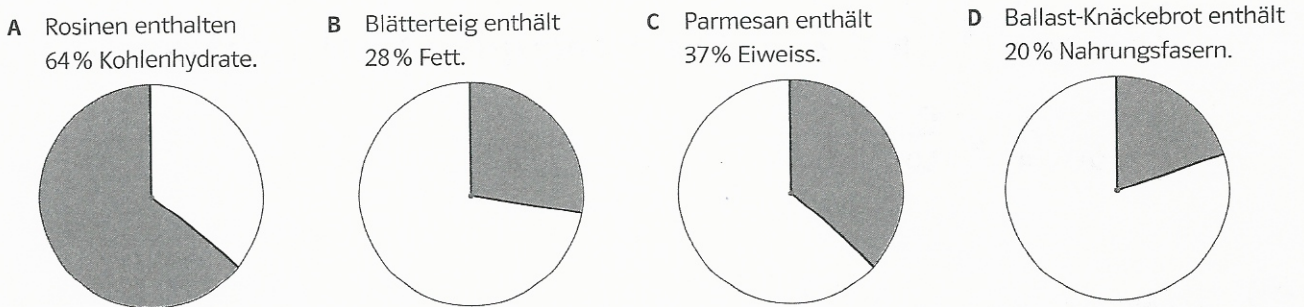
B Gib nun die Anteile der verschiedenen Stoffe in Prozent an.

Eiweiss 5%      Fett 3%      Kohlenhydrate 60%      Ballaststoffe 26%

2 Wie gross etwa ist der prozentuale Fettanteil in den Nahrungsmitteln?



3 Erstelle ein Kreisdiagramm.



4 In einem Kreisdiagramm haben die Kreisausschnitte folgende Winkel:

- A 180°      B 36°      C 18°      D 72°

Wie gross ist der Bruchteil des Kreises jeweils? Gib den Anteil auch in Prozent an.

A  $\frac{1}{2} = 50\%$       B  $\frac{1}{10} = 10\%$       C  $\frac{1}{20} = 5\%$       D  $\frac{2}{10} = 20\%$