2.4Hiervoor heb je de twee onderstaande etiketten nodig .

Klassikaal worden de volgende vragen behandeld:  
A Hoeveel gram droge stof neemt de kat per dag op als je blikvoer geeft?  
B Hoeveel gram droge stof neemt de kat per dag op als je droogvoer geeft?  
C Hoeveel gram water krijgt de kat per dag binnen bij blikvoer en hoeveel bij droogvoer?  
D Hoeveel gram ruw eiwit krijgt de kat bij elk soort binnen?  
E En hoeveel gram ruw vet?  
F Hoeveel gram ruwe as (anorganische stof) krijgt de kat in beide gevallen binnen?  
G Hoeveel gram ruwe celstof?  
H Welke vitaminen komen in beide soorten voer voor?  
I Hoe komen ze in het voer voor?  
J Vergelijk beide producten met elkaar, welke is goedkoper?

2.5A Waarom is vooral het drogestofgehalte in voer belangrijk?  
B Niet alle ruwe celstof wordt door het dier verteerd. Welke nuttige functie heeft het echter wel voor het dier?  
C Vetten en koolhydraten zijn beide energieleveranciers. Wat zijn de verschillen?  
D Welke vier belangrijke functies hebben vetten in een voer?  
E Wat wordt bedoeld met biologische waarde van een eiwit?  
F Wat is het verschil tussen eiwitten uit plantaardig materiaal en eiwitten uit dierlijk materiaal?  
G Ken je een plantaardig eiwit dat veel essentiële aminozuren bevat?  
I Is water een noodzakelijke voedingsstof?  
J Is vitamine A een essentieel vitamine voor de hond? Waarom wel/niet?  
K Is vitamine A een essentieel vitamine voor de kat? Waarom wel/niet?

