

Citrusvruchten

43 A

44 **maximumscore 1**
(cel)kern

45 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

koolhydraten leveren $9,8 \times 16,8 \text{ kJ} = 164,64 \text{ kJ}$ energie

dat zijn $164,64 \times 100 / 193 = 85\%$ van de totale hoeveelheid energie in mandarijnen

- een juiste berekening van de hoeveelheid energie uit koolhydraten 1
- een juiste berekening van het percentage op basis van de berekende hoeveelheid energie, met als uitkomst een afgerond heel getal 1

46 **maximumscore 2**

de juiste twee groepen voedingsstoffen:

- eiwitten 1
- vetten 1