

Cafeïne

16 C

17 **maximumscore 1**
adrenaline

18 C

19 **maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

$4 \times 250 \text{ ml} = 1000 \text{ ml energiedrank}$

$1000 \text{ ml energiedrank levert } 10 \times 340 = 3400 \text{ kJ}$

$3400 \text{ kJ} : 14.000 \text{ kJ} \times 100\% = 24\%$ (of nauwkeuriger)

- een juiste berekening van de hoeveelheid energie in 1000 ml energiedrank 1
- een juiste berekening van het gevraagde percentage, uitgaande van de berekende hoeveelheid energie in de ingenomen energiedrank 1