

VOEDSEL VERBOUWEN

VOEDSEL NODIG

per persoon per dag*

- Volwassenen 2 kilo
- Kinderen 1,5 kilo

NODIG VOOR VOEDSELPRODUCTIE*

Per kilo product:	Oppervlakte	Water	Energie	CO ₂ -uitstoot
Varkensvlees	8 m ²	4.800 liter	7 kWh	8 kilo
Rundvlees	18 m ²	15.000 liter	16 kWh	28 kilo
Kippenvlees	5 m ²	4.300 liter	4 kWh	4 kilo
Melk	2 m ²	1.500 liter	0,3 kWh	1,3 kilo
Eieren	0,5 m ²	250 liter	0,6 kWh	3 kilo
Kaas	15 m ²	5.500 liter	8 kWh	9 kilo
Tarwe	1,5 m ²	1.300 liter	1,5 kWh	0,7 kilo
Aardappels	0,2 m ²	250 liter	0,7 kWh	0,3 kilo
Tomaat	0,4 m ²	180 liter	0,6 kWh	2,5 kilo
Sla	0,3 m ²	130 liter	0,4 kWh	0,7 kilo
Boerenkool	0,6 m ²	240 liter	0,7 kWh	0,3 kilo
Broccoli	0,3 m ²	285 liter	0,6 kWh	0,6 kilo
Wortels	0,2 m ²	130 liter	0,3 kWh	0,1 kilo
Bloemkool	0,5 m ²	250 liter	0,7 kWh	0,3 kilo
Prei	0,6 m ²	250 liter	0,6 kWh	0,3 kilo
Aardbeien	0,8 m ²	500 liter	1,3 kWh	3 kilo
Appels	0,7 m ²	700 liter	0,6 kWh	0,4 kilo
Bananen	0,6 m ²	790 liter	2 kWh	0,8 kilo
Peren	0,7 m ²	750 liter	0,7 kWh	0,3 kilo

* Losjes gebaseerd op de waarheid.

