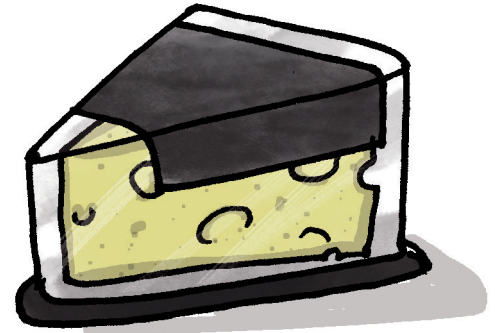


**Kananmuna**  
**1 kg**

**VAI**



**Juusto**  
**1kg**



SUOMEN 1859  
LÄHETYSSEURA

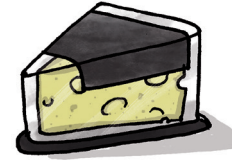


## Kananmuna 1 kg

Kasvihuonepäästöt	Vesijalanjälki
<b>2,50 kg CO<sub>2</sub>e</b>	<b>1 000 l</b>

Kananmunien kuljetuspäästöt ovat Suomessa pieniä, sillä täällä myydään vain kotimaisia munia. Kananmunan ilmastovaikutukseen vaikuttaa kuitenkin kanoille syötetyn rehun määrä, joka usein sisältää soijaa. Soijan vastuullinen viljely ehkäisee esimerkiksi luonnon yksipuolistumista ja metsäkatoa. Valitsemalla vastuullisesti kasvatetulla soijalla ruokittujen kanojen munia kuluttaja kannustaa myös tuottajia vastuullisuuteen!

*Lähteet: WWF*



## Juusto 1 kg

Kasvihuonepäästöt	Vesijalanjälki
<b>13 kg CO<sub>2</sub>e</b>	<b>500 l</b>

Juustojen ilmastovaikutukset riippuvat juustosta. Pehmeisiin juustoihin tarvitaan vähemmän maitoa kuin koviin, joten niiden tuotannosta aiheutuvat päästöt ovat kovia pienemmät. Juuston tuotannossa on otettu askelia kohti kehittyntä raaka-aineiden hyötykäyttöä, ja esimerkiksi nykyään tuotannon yhteydessä syntynyt hera voidaan hyötykäyttää muihin tuotteisiin! Tällöin myös itse juuston ilmastovaikutukset pienenevät.

*Lähteet: WWF*

