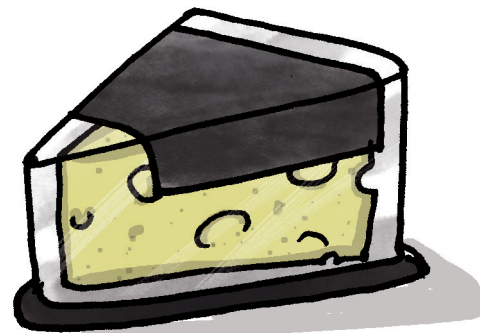


Kananmuna

VAI



Juusto



SUOMEN 1889
LÄHETYSSEURA

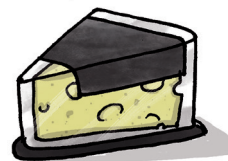


Kananmuna

Hiilidioksidipäästöt
2,9 CO₂e

Kananmunien kuljetuspäästöt ovat Suomessa pieniä, sillä täällä myydään vain kotimaisia munia. Kananmunan ilmastovaikutukseen vaikuttaa kuitenkin kanoille syötetty rehu, 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

Hiilidioksidipäästöt
8,3 CO₂e

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



SUOMEN¹⁸⁵⁹
LÄHETYSSEURA