

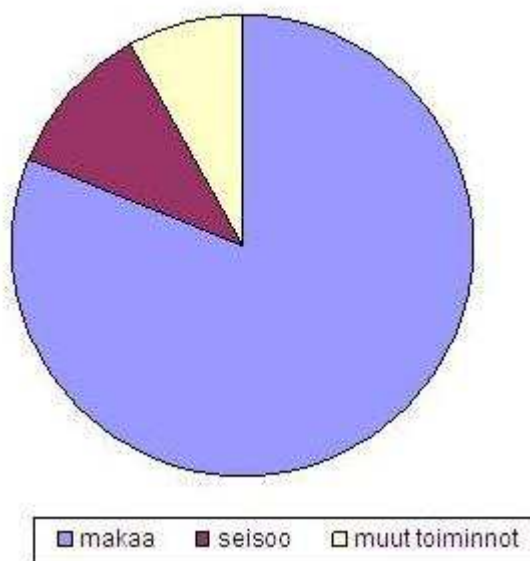
Vasikoiden makuukäyttäytyminen

Totta vai tarua: vasikat makaavat paljon?

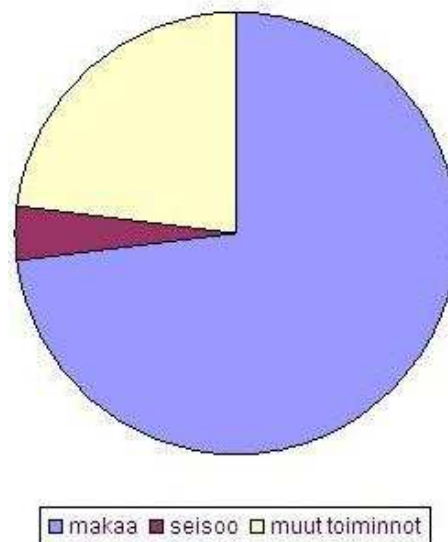
Jokainen, jolla on kokemusta vasikoista tietävät, että kysymys on totta. Mutta kuinka paljon vasikat makaavat vuorokaudessa? Riittääkö puolet vuorokaudesta vai kuuluuko makaamiseen jopa 90 prosenttia vuorokaudesta?

Alle kuuden viikon ikäinen vasikka makaaa pääosan ajastaan. Chuan ym. havaitsivat vuonna 2002 tehdyssä tutkimuksessa, että vasikat makaavat jopa 71 prosenttia vuorokaudesta. Panivat ym. (2004) totesivat vasikan makuuajan olevan suhteessa sen ikään.

Vasikan käyttäytyminen viikolla 1.



Vasikan käyttäytyminen viikolla 6.



Kuviosta selviää, kuinka makaaminen vähenee 81 prosentista 73 prosenttiin. Kuitenkin kuuden viikon ikäiset vasikat makaavat lähes $\frac{3}{4}$ vuorokaudesta.

Kuljetuksen vaikutus vasikoihin

Vasikat menevät makaamaan kuljetuksen aikana matkan pituudesta riippumatta. Auton tulee olla hyvin kuivitettu, että vasikat säilyvät kuivina matkan ajan. Kuivituksen määrää voi verrata omaan tarpeeseen pukeutua. Kylmällä ilmalla vasikat tarvitsevat enemmän kuiviketta lämmikkeeksi.

Kuivituksen vaikutus vasikan hyvinvointiin

Testaa itse. Istu aamulla viideksi minuutiksi karsinaan kylmälle betonille. Testi on paras tehdä vain kevyt vaatetus päällä. Katso kauanko kestää kun olet todella kylmissäsi.

Vastasyntynyt vasikka viettää makuullaan 19 tuntia vuorokaudesta. Onko karsinassa riittävästi kuivaa imukykyistä kuiviketta lämmön eristeenä? Miksi kuivuutta ja puhtautta sitten korostetaan? Vasikan lämpöhukka lisääntyy dramaattisesti, jos makuualusta on kostea. Märällä alustalla lämmönhukka on kolmesta - kymmeneen kertaan suurempaa kuin kuivalla alustalla.

Lämpötestin voi tehdä myös vasikan kanssa karsinassa. Mene polvillesi vasikan viereen tai siihen kohtaan, missä vasikka yleensä makaa. Pysy paikoillasi vähintään minuutti. Jos polvesi pysyvät lämpiminä, hyvä niin. Jos eivät, todennäköisesti vasikka menettää paljon lämpöä kylmään lattiaan.

Vasikan karsinan kuivittamiseen kannattaa panostaa!

Lähteet: <http://www.calfnotes.com/pdf/CNCE0309.pdf>