



UDDERLY EZ KÄSILYPSIN

Udderly EZ -lypsin on turvallisin ja tehokkain saatavissa oleva ternimaidon keräyslaite. Käsikäyttöinen, liipaisimella toimiva pumppu napsahtaa kiinni muoviseen suutinosaan. Pakkauksen mukana tulee kahta kokoa olevat suutinosat. Suutinosat on erityisesti suunniteltu sopimaan hyvin vetimen muotoon ja muotonsa vuoksi ehkäisee vahinkoa vetimelle.

- hellävarainen eläimille, tehden maidon ja ternimaidon keräämisen turvalliseksi ja helpoksi
- erinomainen vuohien, lampaiden, lehmien ja tammojen lypsyyntä, joilla on utaretulehdus



Harjoitellessasi käyttämään lypsintä, käytä aina pienintä käytössäsi olevaa pulloa.

Pakkauksen sisältö:

- pumppu
- kaksi erikokoista suutinosaa
- kaksi erikokoista nännikumia
- kuminen tuttiosa
- lypsypyhkeitä ja kuituliina puhdistukseen
- n. 1litran (neljännegallona) keruupullo +kansi
- n. 0,5litran (pint) keruupullo + kansi



Udderly EZ lypsimen suorituskyky ja käyttövarmuus on erinomainen maidon ja ternimaidon keruussa

- vastasyntyneen ruokkimiseen
- vastasyntyneen emältä välittömään käyttöön
- vastasyntyneen emältä säilytykseen myöhempää ruokkimista varten

Kokoaminen

1. Kiinnitä pullon ja pumpun välikappale pumppuun niin, että ne lukittuvat yhteen.
2. Kierrä pullo (varmista että kuminen O-rengas on paikallaan) kiinni suutinosaan. Varmista, että osat ovat tiukasti, ilman rakoja toisissaan kiinni, jottei ilmapuotoja synny.



VAROITUS: ÄLÄ kierrä keruupulloja keruuputkiin, kun putket ovat kiinnitetyinä pumpun välikappaleeseen. Jos pullon kiinnittää, kun suutinosana on kiinni pumppussa, se aiheuttaa tarpeetonta painetta osiin, ja voi vahingoittaa niitä. Kierrä ensin keruupullot ja putket toisiinsa kiinni, ja vasta sitten kiinnitä pumppu.

3. Kiinnitä pumppu välikappaleen avulla suutinosaan, niin että ne lukittuvat yhteen.
4. Varotoimena, purista suutinta ja pumppua varovasti toisiinsa varmistaaksesi osien tukevan istuvuuden.
5. Aseta kämmenen tyvi suutinosan suuaukkoa vasten, ja pumpppaa kokeillaksesi, että pumppu aiheuttaa riittävän alipaineen. Jos alipainetta ei synny, toista vaiheet 2 ja 4.



Puhdistaminen

Puhdista lypsin mahdollisimman pian jokaisen käytön jälkeen. Lypsimen pumppuosa voidaan helposti irroittaa, joten lypsimen osat on helppo puhdistaa. Jokaisen käytön jälkeen suutinosana ja muovinen keruupullo tulisi upottaa lämpimään veteen, jossa on pesuainetta. Voit lisätä desinfiointiainetta tai puhdistusainetta tai pienen määrän klorinisoitua puhdistusainetta tai valkaisuainetta (korkeintaan 1osa valkaisuainetta 10osaan vettä). Puhdista ja HUUHTELE HUOLELLISESTI ja anna kuivua. Voit puhdistaa lypsimen ulkopuoliset osat EZ-pyyhkeillä.

HUOM: Älä koskaan keitä muovisia keruupulloja. Keittäminen tekee niistä käyttökeltottomia. Keittäminen ei ole tarpeellista, jos pullot desinfioidaan kunnolla. ÄLÄ KOSKAAN LAITA PULLOJA TISKIKONEESEEN.

Muista, että musta O-rengas on asetettava takaisin puhdistamisen jälkeen. **LYPSIN EI TOIMI ILMAN O-RENGASTA.**



Pumpun puhdistaminen, jos ternimaitoa pääsee pumpun sisälle

Jos maitoa tai ternimaito joutuu pumpun sisälle, puhdista se mahdollisimman pian. Upota koko pumppu miettoon saippuaveteen tai veteen, jossa on puhdistusainetta (pH 7-8), ja lisää 4 ruokalusikallista ruokasoodaa, ja pumpppaa se pumpun läpi. Toista prosessi lämpimällä vedellä, pumpppaa se läpi pumpun, valuta ja ravistele vesi pois, ja ime pumpulla ilmaa, jotta pumppu kuivaa sisältä, pyyhi kuivaksi ja anna kuivua. Ternimaito on hyvin paksua ja tahmeaa ja se voi rikkoa pumpun, jos sitä ei puhdisteta.

Jäätynen ternimaidon sulattaminen

Älä koskaan käytä mikroaaltouunia ternimaidon sulattamiseen, koska se tuhoaa vasta-aineet. Laita pullo lämpimään veteen, ja anna sulaa hitaasti.

MAIDON TAI TERNIM AidON KERUUPROSESSI



1. Puhdista aina utareet käyttäen pakkauksessa olevia lypsypyyhkeitä irroitaaksesi kertyneen lian ja bakteerit.
2. Irroita hellävaraisesti vahatulppa nännistä, jottei se putoa pulloon.
3. Tee käsin jokaiselle nännille pari lypsyliikettä, jotta saadaan hyvä maidon virtaus aloitetuksi. Kostuta jokainen nänni alipaineen vahvistamiseksi. (???)
4. Aseta suutinosa suoraan nännin päälle ja nosta pumppuyksikkö hellävaroen vasten utareta.
5. Paina liipaisinta vähintään 2-3 kertaa. Tämä aiheuttaa alipaineen, joka lukitsee/kiinnittää yksikön eläimen utareeseen. Voit halutessasi pitää vappaalla kädellä kiinni pullosta ja kääntää ulospäin tai pois päin liipaisimesta, kunnes ”kiinnittyminen” on tapahtunut.
6. Heti kun maitoa alkaa virtaamaan, **lopet** **pumppaaminen!** Kun virtaaminen hidastuu tai loppuu, aloita pumppaaminen uudestaan. Voit joutua toistamaan tämän 3-4 kertaa.
7. Lopettaaksesi imun, paina pulloa taaksepäin kohti liipasinta alipainelukon vapauttamiseksi. **Älä vedä** pumppua pois utareesta.
8. Ensimmäinen lypsäminen tuottaa yleensä 2,4dl-3,6dl ternimaitoa, vaikkakin tämä vaihtelee eläinlajien ja rotujen välillä.
9. Jos maitoa ei lähde virtaamaan heti, hiero emän utareta hellästi saadaksesi virran alkamaan. Työnnä koko pumppu ja pullo vasten utareita (kuin vauva eläin emäänsä vasten halutessaan maitoa) ja laske taas varovaisesti alas, jottei alipainelukko rikkoudu.
10. Täytä pullo korkeintaan pullossa olevaan täyttöviivaan asti. Älä koskaan kallista pumppua taaksepäin. Tämä voi aiheuttaa sen, että maito tai ternimaito pääsee menemään pumpun ilman sisäänottoaukkoon ja vaurioittaa pumppua.
11. Kaada kerätty maito tai ternimaito 3-4,8dl limsapulloon (tms) ja kiinnitä pakkauksessa oleva nänniosa pulloon syöttääksesi ”vauvan”; tai kaada kerätty maito tai ternimaito ylimääräiseen keruupulloon ja käytä valkoista tiivistekorkkia pakastamista varten.