Afbeelding met plant, rood, bloem, tulp

Automatisch gegenereerde beschrijving

**KOCH*labs***

**Aanvraagformulier verse mest analyse**

aspergillus fumigatus & schadelijke candida

|  |  |
| --- | --- |
| Bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon |  |
| Adres |  |
| Postcode |  |
| Woonplaats |  |
| Telefoonnummer |  |
| E-mailadres |  |
| Kopie naar adviseur/dierenarts | Naam: E-mailadres: |
| Naam monster |  |
| Aanvullend schimmelpakket overige schimmels? (kost aanvullend € 65,-) | Ja / Nee |

Stuur mee een actueel gemiddeld rantsoen (incl. gemiddelde aanvullende krachtvoergiften).   
Maar **ook** de volgende gegevens die vaak niet in dat rantsoenoverzicht staan!!!

|  |  |
| --- | --- |
| % DVE (t.o.v. berekende melkgift) |  |
| % Energie (t.o.v. berekende melkgift) |  |
| Melkgift (doel van voederen) |  |
| Feitelijke melkgift |  |
| Gemiddeld actueel Ureum in melk |  |
| OEB (per kilo rantsoen) |  |
| Suiker |  |
| Evt. suzas |  |
| Zetmeel bestendig |  |
| Zetmeel onbestendig |  |

|  |
| --- |
| Monstername instructie verse mest (feces) |

Afbeelding met plant, rood, bloem, tulp

Automatisch gegenereerde beschrijving  
Ten behoeve van:

* Problemen achterhalen m.b.t. mycotoxinen en schimmels
* Optimaliseren van de voeder efficiëntie (alleen op projectbasis !)

Voor beide is de monsterneming gelijk.  
Neem van 8 tot 12 melkgevende dieren, neem zowel de hoogproductieve als laagproductieve dieren mee in hetzelfde mestmonster.  
Het gemakkelijkst en best gaat dit van net gevallen mest, die nog niet is vertrapt.  
Neem uit het hart van de mestvlaai een beetje mest, zonder de vloer te raken.  
Het kan ook op dezelfde wijze uit de wei geraapt. Raap dan wel alleen “dagverse” mest (zonder grond of gras).

* Voeg deze van alle 8 tot max ca 12 dieren in een schone emmer bij elkaar.  
  Roer nu eerst al deze mest goed door elkaar.
* **VUL NU PAS EEN PLASTIC BAKJE  VOOR DE HELFT !!!!!  (EN NIET MEER DAN DAT !!!)**(bijvoorbeeld een goed schoongemaakt yoghurt/kwarkbakje van ca. 1 liter).  
  Vul het bakje absoluut niet meer dan HALFVOL, dat geeft problemen in het lab en geeft extra kosten.
* Plak het plastic bakje af met tape zodat de deksel stevig vastzit.  
  Gebruik niet te veel tape, twee strips over de lengte van het bakje is voldoende.  
  (niet tapen om alleen het deksel !! het is lastig om dat in een schoon lab los te krijgen.
* Plaats het mestmonster in een stevig doosje en vul deze op met absorberend materiaal,  
  bijvoorbeeld krantpapier of tissue van een rol.

Stuur dit op naar:  
KOCHlabs  
Tartustraat 1b  
7418 GX DEVENTER

Voeg uw actuele rantsoen toe en vul het hieronder te downloaden formulier in. Stuur dit met het monster mee (en / of stuur dit naar [info@kochlabs.nl](mailto:info@kochlabs.nl))  
Het monster wordt dan onderzocht op schadelijke aspergillus schimmels en schadelijke candida. Beide de grootste risico’s voor mycotoxinen voor (melkgevend) rundvee.

De basisanalyse voor de schimmels aspergillus en candida kost  € 165,-  
een aanvullend schimmelpakket overige schimmels kost aanvullend  € 65,-  
Aanvullende eiwitanalyse incl. ammonium kost aanvullend € 105,-  
Extra kosten voor verkeerd verpakte mestmonsters bedragen € 35,-  
Alle prijzen excl. BTW.

Nadat het monster in het lab is aangekomen duurt het in de regel ongeveer een week voordat de uitslag kan worden verstuurd.  
Stuur binnen uiterlijk 2 dagen gevraagde informatie, zodat die kan worden meegenomen.